
Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Grundlegende Informationen	6
1.1	Urheberrecht und Rechtsvorbehalt.....	6
1.2	Gewährleistung.....	6
1.3	Haftung.....	7
1.4	Verantwortlichkeiten des Betreibers	7
1.5	Normen und Richtlinien.....	7
1.6	Darstellungshinweise für Symbole und Signalwörter	10
2	Sicherheit	12
2.1	Grundlegende Sicherheitshinweise	12
2.1.1	Beachtung der Betriebsanleitung.....	12
2.1.2	Qualifikation des Personals, Sorgfaltspflicht des Betreibers.....	12
2.2	Sicherheitskennzeichnungen am Produkt	12
2.3	Sicherheitskennzeichnung in diesem Handbuch	13
2.3.1	Kennzeichnung GEFÄHR	13
2.3.2	Kennzeichnung WARNUNG.....	13
2.3.3	Kennzeichnung VORSICHT	15
2.3.4	Kennzeichnung WICHTIG	15
2.4	Entsorgung	16
2.5	Bestimmungsgemäße Verwendung der Anlage	16
2.5.1	Allgemein.....	16
2.5.2	Mögliche Fehlanwendung	17
2.5.3	Brandgefahr/Feuerbekämpfung.....	17
2.5.4	Mechanische Gefahren	17
2.5.5	Elektrische Gefahren.....	18
2.6	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	18
3	Allgemeine Informationen	21
3.1	Vorteil der Blockheizkraftwerke.....	21
3.2	Das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK).....	22
3.3	Förderung und Wirtschaftlichkeit.....	23
3.3.1	Förderung	23
3.3.2	Wirtschaftlichkeit	24
3.4	Aufbau.....	26
3.4.1	Betriebsstoffvarianten.....	26
3.4.2	Sicherheitseinrichtungen	26
3.4.3	Bodengruppe mit Rahmen	27
3.4.4	Antriebsstrang.....	27
3.4.5	Gasmotor	27
3.4.6	Generator.....	27
3.4.7	Schmierölversorgung	28
3.4.8	Gasstraße	28
3.4.9	Wärmetauschersystem.....	29
3.4.10	Blindstromkompensation.....	30
3.5	Funktionen.....	31

4	Technische Dokumentation.....	32
4.1	Datenblätter BHKW.....	32
4.1.1	E20/43 (Erdgas).....	34
4.1.2	E21/46 (Erdgas).....	36
4.1.3	Vario 20/43 (Flüssiggas).....	38
4.1.4	Vario 21/46 (Flüssiggas).....	40
4.1.5	ÖkoPlus 18/40.....	42
4.2	Transport.....	44
4.2.1	Sicherheit.....	44
4.2.2	Transport.....	44
4.2.3	Lagerbedingungen.....	45
4.3	Aufstellbedingungen.....	46
4.3.1	Richtlinien für den BHKW-Anschluss an die Ver- und Entsorgungssysteme.....	47
4.3.2	Verbrennungsluft.....	47
4.3.3	Abluft.....	47
4.3.4	Kondensat.....	48
4.3.5	Gasanbindung.....	49
4.3.6	Elektrische Einbindung.....	49
4.3.7	Hydraulische Einbindung in das Heizungssystem.....	49
4.3.8	Einbindung des Fernwartungssystems.....	52
4.3.9	Außentemperaturmessung.....	53
4.3.10	Abmessungen und Gewicht.....	53
4.3.11	Boden und Untergrund.....	53
4.3.12	Aufstellplan.....	54
4.3.13	Anschlussbedingungen.....	55
4.3.14	Anschlussplan.....	56
4.3.15	Einspeisung.....	58
4.3.16	Schaltplan.....	59
5	Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme.....	68
5.1	Inbetriebnahme.....	68
5.1.1	Sicherheit.....	68
5.1.2	Montage und Installation.....	70
5.1.3	Vorbereitungen zur Installation des BHKW.....	70
5.1.4	Montage des BHKW.....	70
5.1.5	Anschluss des BHKW.....	70
5.1.6	Anschlussarbeiten.....	70
5.1.7	Erstinbetriebnahme.....	71
5.1.8	Vorbereitung zur Erstinbetriebnahme.....	71
5.1.9	Durchführen der Erstinbetriebnahme.....	71
5.2	Außerbetriebnahme, Konservierung und Entsorgung.....	72
5.2.1	Besondere Hinweise für die Außerbetriebnahme.....	72
5.2.2	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung.....	72
5.2.3	Konservierung.....	73
5.2.4	Entsorgung.....	73
6	Bedienungsanleitung.....	74

6.1	Einführung	74
6.2	Menüstruktur.....	74
6.3	Grundbild.....	76
6.3.1	Schornsteinfeger-Funktion	78
6.4	Details – Menüstruktur 1	79
6.4.1	Historie – Menüstruktur 1.1.	79
6.4.2	Energie, Leistung, Netz, Motor (Menüstruktur 1.2.).....	87
6.4.3	Temperaturen (Menüstruktur 1.3.).....	88
6.4.4	Ölwechsel / Serviceintervall (Menüstruktur 1.4.)	89
6.4.5	Systeminfo / Sprache (Menüstruktur 1.5.).....	90
6.5	Code / Setup (Menüstruktur 2.)	91
6.6	Benutzerebene 0	91
6.6.1	Leistungskennlinie (Menüstruktur 2.1.)	92
6.6.2	Fahrplan (Menüstruktur 2.2.)	93
6.6.3	Uhrzeit / Datum (Menüstruktur 2.3.)	95
6.6.4	LAN (Menüstruktur 2.4).....	96
6.6.5	E-Mail (Menüstruktur 2.5).....	97
6.6.6	Zusatzfunktionen (Menüstruktur 2.6.)	98
6.7	Benutzerebene 1	107
6.7.1	Ölwechsel.....	107
6.7.2	Serviceintervall.....	108
6.7.3	Leistungsvorgabe (extern).....	109
6.7.4	Frischölpumpe (nur für Servicetechniker)	110
6.7.5	Anlagenbetreiber (nur für Servicetechniker).....	111
6.8	Benutzerebene 2	112
6.8.1	Seriennummer (nur für Servicetechniker)	112
6.8.2	Temperaturkonfiguration (nur für Servicetechniker)	113
6.8.3	Handsteuerung (nur für Servicetechniker)	114
6.8.4	Weitere Parameter (nur für Servicetechniker).....	115
6.8.5	Parameter speichern / Laden (nur für Servicetechniker)	119
6.9	Stopp-Modus / Fehler	120
6.9.1	Fehlerfenster.....	120
6.9.2	Fehlerliste	122
6.10	Warnung.....	123
6.10.1	Warnliste.....	124
6.11	Automatischer Ölwechsel.....	125
6.12	Parameterliste	126
6.12.1	Benutzerebene: 0.....	126
6.12.2	Benutzerebene: 1.....	127
6.12.3	Benutzerebene: 2.....	127
6.13	Normen	128
7	Wartung und Instandhaltung.....	129
7.1	Sicherheit	129
7.2	Reinigung und Schmierung.....	130
7.2.1	Reinigung.....	130
7.2.2	Schmierung.....	130

7.3	Wartungsintervalle und Instandsetzungsarbeiten	130
7.3.1	Wartungsintervalle	130
7.3.2	Instandsetzungsarbeiten	131
7.4	Anschlussarbeiten	132
7.5	Elektrische Montage	132
7.6	Anschluss an das elektrische Netz.....	132

1 Grundlegende Informationen

1.1 Urheberrecht und Rechtsvorbehalt

Diese Betriebsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind VERBOTEN, soweit nicht ausdrücklich schriftlich durch den Hersteller gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung sind vorbehalten.

Der Hersteller behält sich sämtliche Rechte an diesem Dokument und an dem darin dargestellten Gegenstand vor. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herstellers darf dieses Dokument weder ganz noch teilweise wiedergegeben, kopiert oder in irgendeiner Form weder ganz noch teilweise Dritten zugänglich gemacht und außerhalb des Zwecks verwendet werden, zu dem es dem Empfänger übergeben wurde.

Diese Betriebsanleitung enthält im Wesentlichen Informationen zu Aufbau, Funktion, Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung Ihres Blockheizkraftwerks. Sämtliche Anhänge sind integrierte Bestandteile der Betriebsanleitung.

Ihr Blockheizkraftwerk wurde nach anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Jedoch können bei unsachgemäßer Verwendung Personen gefährdet werden oder Sachschäden auftreten.

1.2 Gewährleistung

Bei Nichteinhaltung der Betriebsanleitung erlischt die Gewährleistung, desgleichen bei Änderung oder Reparatur an der Anlage ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herstellers. Ferner kommt der Hersteller nicht für Schäden oder Unfälle auf, die durch unsachgemäße Behandlung, übermäßige Beanspruchung oder höhere Gewalt entstehen.

Grundsätzlich gelten die „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ des Herstellers. Der Hersteller gibt eine Gewährleistung von 12 Monaten beginnend ab Inbetriebnahmedatum bzw. spätestens 3 Monate nach Lieferdatum.

Zur Billigung der Gewährleistung müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die Durchführung aller großen Kundendienste während der Gewährleistungszeit erfolgt ausschließlich durch den Hersteller oder einen zugelassenen Fachbetrieb.
- Wird die Anlage nicht innerhalb von 6 Wochen nach Lieferung und/oder Anzeige der Versandbereitschaft in Betrieb genommen, ist eine kostenpflichtige Nachkonservierung notwendig.
- Die Anlage darf maximal mit der Nennleistung betrieben werden.
- Die Anlage darf nicht mit defekten oder nicht ordnungsgemäß angebrachten Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen betrieben werden.
- Als Motorenöl muss ein vom Hersteller zugelassenes Gasmotorenöl verwendet werden. Nähere Angaben siehe unter Kapitel „Betriebsstoffe“.
- Durch den Betreiber dürfen keine technischen Änderungen an der Anlage vorgenommen werden.
- Bei Reparaturen dürfen nur original Ersatz- und Verschleißteile verwendet werden.

1.3 Haftung

Der Hersteller haftet für unmittelbare Personen- und Sachschäden aufgrund des anwendbaren Produkthaftpflichtrechts nur dann, wenn die Anlage zum in der Betriebsanleitung vorgeschriebenen bzw. zum vertraglich vereinbarten Gebrauch genutzt wird.

Der Hersteller haftet nicht für den Ersatz von Schäden, die nicht an der Anlage selbst entstanden sind (Nutzungsverluste, Produktions- und Gewinnausfall sowie andere mittelbare oder unmittelbare Schäden).

1.4 Verantwortlichkeiten des Betreibers

Das BHKW wurde unter Berücksichtigung einer Risikobeurteilung und nach sorgfältiger Auswahl der einzuhaltenden harmonisierten Normen sowie weiterer technischer Spezifikationen konstruiert und gebaut. Es entspricht damit dem Stand der Technik und gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit.

Diese Sicherheit kann in der betrieblichen Praxis jedoch nur dann erreicht werden, wenn alle dafür erforderlichen Maßnahmen getroffen werden. Es unterliegt der Sorgfaltspflicht des Betreibers der Anlage, diese Maßnahmen zu planen und ihre Ausführung zu kontrollieren.

Der Betreiber muss insbesondere sicherstellen, dass

- die Anlage nur bestimmungsgemäß verwendet wird
- die Anlage nur im einwandfreien, funktionstüchtigen Zustand betrieben wird und besonders die Sicherheitseinrichtungen regelmäßig auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden
- die erforderliche persönliche Schutzausrüstungen für das Bedienungs-, Wartungs- und Reparaturpersonal zur Verfügung stehen und benutzt werden
- die Betriebsanleitung stets in einem leserlichen Zustand und vollständig am Einsatzort der Anlage zur Verfügung steht
- nur ausreichend qualifiziertes und autorisiertes Personal die Anlage bedient, wartet und repariert
- dieses Personal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen von Arbeitssicherheit und Umweltschutz unterwiesen wird sowie die Betriebsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt
- alle an der Anlage angebrachten Sicherheits- und Warnhinweise nicht entfernt werden und leserlich bleiben
- in einer Gefährdungsbeurteilung (im Sinne des Arbeitsschutzgesetzes § 5) die weiteren Gefahren ermittelt werden, die sich durch die speziellen Arbeitsbedingungen am Einsatzort der Anlage ergeben
- in einer Betriebsanweisung (im Sinne der Arbeitsmittelbenutzungsverordnung § 6) alle weiteren Anweisungen und Sicherheitshinweise zusammengefasst werden, die sich aus der Gefährdungsbeurteilung der Arbeitsplätze an der Anlage ergeben haben.

1.5 Normen und Richtlinien

Die Anlage ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konstruiert und gebaut. Bei der Konstruktion der Anlage wurden die grundlegenden Sicherheitsanforderungen, Normen und Richtlinien angewandt. Die Sicherheit der Anlage wird durch die Konformitätserklärung dokumentiert.

Alle Angaben zur Sicherheit beziehen sich auf die derzeit gültigen Verordnungen der Europäischen Union. In anderen Staaten müssen die jeweils zutreffenden Gesetze und Landesverordnungen eingehalten werden. Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Betriebsanleitung müssen die Unfallverhütungsvorschriften für kraftbetriebene Arbeitsmaschinen sowie die allgemein gültigen Vorschriften zum Umweltschutz beachtet und eingehalten werden.

Richtlinien, Verordnungen und Gesetze

2006/42/EG	EG-Maschinenrichtlinie
2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie
2004/108/EG	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
BImSchv	Bundes-Immissionsschutz-Verordnung
MFeuVo	Muster-Feuerungsverordnung bzw. Länder FeuVo
LBO	Landesbauordnung der Bundesländer
EnergieStG §53	Steuerentlastung für die Stromerzeugung und die gekoppelte Erzeugung von Kraft und Wärme
KWK-Modernisierungsgesetz (KWKModG)	Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung
Ökosteuergesetz	Gesetz zum Einstieg in die ökologische Steuerreform, Gesetz zur Fortführung der ökologischen Steuerreform
Energieeinsparverordnung	Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und (EnEV) energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden
Erneuerbare-Energien	Gesetz zur Einsparung von Energie mit den dazu (EEG) erlassenen Verordnungen Heizungsanlagen-Verordnung (HeizAnIV)

Grundlegende Normen

DIN EN ISO 60204-1	Sicherheit von Maschinen; elektrische Ausrüstung für Maschinen
DIN EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen; Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze
DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefahrenstellen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
DIN EN ISO 13850	Sicherheit von Maschinen; Not-Halt - Gestaltungsleitsätze
DIN EN ISO 13732	Ergonomie der thermischen Umgebung; Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen
DIN EN 547	Sicherheit von Maschinen; Körpermaße des Menschen
DIN EN 574	Sicherheit von Maschinen; Zweihandschaltungen
DIN EN 614	Sicherheit von Maschinen; Ergonomische Gestaltungsgrundsätze
DIN EN 626	Sicherheit von Maschinen; Reduzierung der Gesundheitsrisiken durch Gefahrstoffe, die von Maschinen ausgehen

DIN EN 894	Sicherheit von Maschinen; Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteile
DIN EN 953	Sicherheit von Maschinen; Trennende Schutz Einrichtungen, Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen
DIN EN 981	Sicherheit von Maschinen; System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale
DIN EN 1037	Sicherheit von Maschinen; Vermeidung von unerwartetem Anlauf
DIN EN 1127-1	Explosionsfähige Atmosphären; Explosionsschutz, Teil 1: Grundlagen und Methodik
DIN EN 12828	Heizungssysteme in Gebäuden – Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen (Ersatz für DIN 4751)
DIN EN 12831	Heizungsanlagen in Gebäuden
DIN EN 13849	Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen
DIN EN 14336/2005	Heizungsanlagen in Gebäuden
DIN EN 14868/2003	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe
DIN EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61310-2	Sicherheit von Maschinen; Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen, Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung
Produktabhängige Normen	
ISO 8999	Hubkolben-Verbrennungsmotoren, Graphische Symbole
DIN EN ISO 13407	Benutzerorientierte Gestaltung interaktiver Systeme
DIN EN ISO 6826	Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Brandschutz
DIN ISO 8528 ff.	Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren
DIN EN 1679-1	Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Sicherheit, Teil 1: Dieselmotoren
DIN EN 12601	Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Sicherheit
DIN 1988	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI)
DIN 3380	Gas-Druckregelgeräte für Eingangsdrücke bis 100 bar
DIN 3386	Filter in Gas-Innenleitungen
DIN 3398-3	Druckwächter für gasförmige Stoffe; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
DIN 4701	Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden
DIN 4708	Zentrale Wassererwärmungsanlagen

DIN 4747	heizwasserbetriebene Fernwärmeanlagen
DIN 4751	Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 110 °C → ersetzt durch DIN EN 12828
DIN 6280-14	Stromerzeugungsaggregate; Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren, Teil 14: Blockheizkraftwerke (BHKW) mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Grundlagen, Anforderungen, Komponenten, Ausführung und Wartung

Sonstige grundlegende Verordnungen

BGV A8	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz
TRF 1996	Technische Regeln Flüssiggas
DVGW – Arbeitsblatt W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen
DVGW – Arbeitsblatt W 552	Technische Maßnahmen zur Vermeidung des Legionellenwachstums
ATV – Arbeitsblatt A251	Einleitung von Kondenswasser aus gas- und ölbetriebenen Feuerungsanlagen in öffentliche Abwasser- und Kleinkläranlagen“, Ausgabe Nov. 1998, GFA Verlag für Abwasser, Abfall und Gewässerschutz
VDI 2035	Wasseraufbereitung für Heizungsanlagen

1.6 Darstellungshinweise für Symbole und Signalwörter

GEFAHR



Warnung vor Personenschäden, die im Moment der Warnung bereits greifbar sind.
Warnung vor gefährlichen Situationen, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen, wenn sie nicht vermieden werden.

WARNUNG



Warnung vor Personenschäden, die von einem Verhalten abhängig sind.
Warnung vor gefährlichen Situationen, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen können, wenn sie nicht vermieden werden.

VORSICHT



Warnung vor Sachschäden, in deren Folge keine Personenschäden auftreten können.
Warnung vor gefährlichen Situationen, die eine leichte bis mittelschwere Verletzung nach sich ziehen können, wenn sie nicht vermieden werden.



WICHTIG

Informiert über die Vermeidung von Sachbeschädigungen oder Fehlgebrauch.
Macht auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen aufmerksam.



HINWEIS

Informiert über den Umgang mit der Maschine und daran oder damit auszuführende Tätigkeiten.

2 Sicherheit

2.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1.1 Beachtung der Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung muss vom Personal gelesen, verstanden und bei allen anfallenden Arbeiten beachtet werden. Bewahren Sie daher die Betriebsanleitung stets griffbereit bei der Anlage auf.

Der Betreiber der Anlage ist für die Ausbildung und Sicherheit des Bedienpersonals verantwortlich. Deshalb ist es sehr wichtig, dass diese Betriebsanleitung den betreffenden Personen tatsächlich ausgehändigt wird.

Betreiber und Bedienpersonal der Anlage sind verpflichtet, die Anweisungen in dieser Betriebsanleitung zur Kenntnis zu nehmen und einzuhalten. Bedienpersonal, das mit Transport, Aufstellung, Betrieb, Wartung oder Reparatur der Anlage betraut ist, muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Der Betreiber muss Bedienpersonal, das nicht lesen kann, speziell instruieren und auf die Gefahren im Umgang mit der Anlage aufmerksam machen. Die Anlage darf nur von Personen betrieben werden, die instruiert und über die Gefahren unterrichtet sind. Es ist empfehlenswert, für die Instruktion Servicepersonal hinzuzuziehen.

2.1.2 Qualifikation des Personals, Sorgfaltspflicht des Betreibers

Nur eingewiesenes Personal darf die Anlage bedienen und instand halten. Es obliegt dem Betreiber der Anlage für die Mindestqualifikation des Personals zum Bedienen der Anlage zu sorgen.



WICHTIG

Alle Arbeiten die über die Bedienung der Anlage hinausgehen, sind ausschließlich von Fachpersonal durchzuführen.

Als Fachpersonal gilt eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnis über die einschlägigen Normen, die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann (in der Definition angelehnt an die EN 60204-1).

2.2 Sicherheitskennzeichnungen am Produkt



GEFAHR

Zur Vermeidung von Gefahren und Schäden beachten Sie die Allgemeinen Sicherheitshinweise und die Angaben in den zugeordneten Betriebsanleitungen.



WARNUNG

Warnung vor an der Ausrüstung anliegender gefährlicher elektrischer Spannung.



WARNUNG

Warnung vor heißen Oberflächen mit einer Temperatur von über 60 °C.



WARNUNG

Stoffe mit dieser Kennzeichnung sind umweltgerecht zu entsorgen.

2.3 Sicherheitskennzeichnung in diesem Handbuch

2.3.1 Kennzeichnung GEFAHR



GEFAHR

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE BEACHTEN!

Zur Vermeidung von Gefahren und Schäden beachten Sie:

- die Sicherheitshinweise in Kapitel 2
- die Angaben in den entsprechenden Kapiteln
- die Angaben in den zugeordneten Betriebsanleitungen

Die Warnung vor der Gefahr ist zu beachten. Der Gefahr ist mit der notwendigen Vorsicht (z. B. Schutzbekleidung) bzw. Sorgfalt zu begegnen. Arbeiten an oder mit der Anlage sollen mit größter Vorsicht durchgeführt werden.

2.3.2 Kennzeichnung WARNUNG



WARNUNG

Warnung vor Handverletzungen!

Achtung, Hände weg von Stellen, die dieses Warnzeichen tragen! Es besteht die Gefahr, dass die Hände eingequetscht, eingezogen oder anderweitig verletzt werden können.



WARNUNG

Warnung vor Rutschgefahr!

Wegen Rutschgefahr auf dem Verkehrsweg (in Ausnahmesituationen z. B. nach Reinigungsarbeiten oder bei Gefahren durch Eis- und Schneeglätte in Eingangsbereichen von Gebäuden) ist Vorsicht beim Gehen, Laufen oder Steigen geboten.



WARNUNG

Warnung vor Stolpergefahr!

Bei nicht erkennbaren Stolperstellen in Verkehrswegen (Höhenunterschiede von mehr als sechs Millimeter z. B. zwischen Arbeitsplätzen durch Stufen oder vorübergehende Stolperstellen, wie z. B. Kabel oder andere Leitungen), ist auf den Fußboden zu sehen, um die Gefahrenstelle zu erfassen und problemlos zu überwinden.



WARNUNG

Warnung vor heißer Oberfläche!

Heiße Oberflächen, ab einer Temperatur oberhalb von 45 °C (Gerinnung von Eiweiß), die bei Menschen Verbrennungen hervorrufen kann, sollten nicht ohne Schutzhandschuhe berührt werden.



WARNUNG

Warnung vor Umweltgefährdung!

Stoffe mit dieser Kennzeichnung sind umweltgerecht zu entsorgen.

**WARNUNG****Warnung vor feuergefährlichen Stoffen!**

In Arbeitsräumen (z. B. Lagerräume) bzw. in der Nähe von Lagerschränken mit gefährlichem Inhalt keine Arbeiten ausführen, die die Stoffe zum Entflammen bringen.



Warnung vor
herabfallenden
Gegenständen

WARNUNG**Beim Transport mit Hebezeugen kann es zu Verletzungen durch herabfallende Gegenstände kommen.**

Warnung vor
schwebender Last

WARNUNG

Beim Transport besteht Verletzungsgefahr durch herabfallende oder verrutschende Gegenstände. **Niemals unter schwebende Lasten treten!**

**WARNUNG****Warnung: Gefahr durch elektrischen Strom!**

Elektrische Gefährdung von Personen durch direktes Berühren mit unter Spannung stehender Teile. Elemente, bei denen eine elektrische Gefährdung auftreten kann, müssen so angebracht oder geschützt sein, dass eine Berührung durch das Personal nicht erfolgen kann.

Elektrostatische Entladung beim Berühren der Anlage. Die Anlage und Maschinenteile sind zu erden, so dass Potentialunterschiede ausgeglichen werden können.

Beim Umgang mit Produkten wie z. B. Maschinen, Werkzeugen usw. kann es bei einer Berührung mit stromführenden Teilen zu einer gefährlichen Körperdurchströmung kommen. In deren Folge können, bei Nichtbeachtung der Verhaltensregeln, schwere Körperschäden bis zum Verlust von Gliedmaßen bzw. Sachschäden auftreten. Personen, die Arbeiten an oder mit dem Produkt ausführen, sollen diese mit großer Vorsicht durchführen.

2.3.3 Kennzeichnung VORSICHT



Vorsicht

Vorsicht: Handschutz benutzen!

Aufgrund des Verletzungsrisikos muss Handschutz getragen werden. Vor der Benutzung des Handschutzes Betriebsanweisung durchlesen! Die Betriebsanweisung beschreibt die richtige Schutzhandschuhart und ihren Anwendungsbereich.



Vorsicht

Vorsicht: Fußschutz benutzen!

Um die Füße vor Fußverletzungen zu schützen, müssen Sicherheitsschuhe getragen werden. Fußverletzungen können durch umfallende oder herunterfallende Werkzeuge bzw. Werkstücke, falsch angeschlagene Lasten, Einklemmen des Fußes sowie durch Eintreten von Nägeln bzw. Metallspänen in die Sohle entstehen.

2.3.4 Kennzeichnung WICHTIG



WICHTIG: Handschutz benutzen!

Besteht ein Verletzungsrisiko für Arme und Hände, sollen Schutzhandschuhe getragen werden.



WICHTIG: Gehörschutz benutzen!

Treten in einem Bereich hohe Schallpegel (Lärm) auf, so muss in diesem Bereich ein Gehörschutz getragen werden.

2.4 Entsorgung



WARNUNG

Bei allen Arbeiten an und mit der Anlage sind die Vorschriften zur Abfallvermeidung und zur ordnungsgemäßen Abfallverwertung bzw. -beseitigung einzuhalten. Insbesondere bei Montage-, Installations-, Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten sowie bei der Außerbetriebnahme ist darauf zu achten, dass grundwassergefährdende Stoffe wie Fette, Öle, Frostschutzmittel, lösungsmittelhaltige Reinigungsflüssigkeiten u. ä. nicht in den Boden oder in die Kanalisation gelangen können. Diese Stoffe müssen in geeigneten Behältern aufgefangen, aufbewahrt, transportiert und entsorgt werden. Die Produktdatenblätter sind über den Service des Herstellers erhältlich. Sie sind bei der Entsorgung zu beachten.

2.5 Bestimmungsgemäße Verwendung der Anlage

2.5.1 Allgemein

- Die Anlage darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die Anlage darf nur im einwandfreien, betriebssicheren Zustand betrieben werden.
- Die Anlage darf nur von ausdrücklich dafür autorisierten Personen bedient werden.
- Die Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen müssen gut zugänglich sein und regelmäßig auf Vollständigkeit und Funktion geprüft werden.
- Beim Betreiben der Anlage gelten die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften für kraftbetriebene Arbeitsmaschinen.
- Warn- und Hinweisschilder dürfen nicht entfernt werden und müssen sich stets in einem gut lesbaren Zustand befinden.
- Schutzeinrichtungen dürfen nicht verändert oder demontiert werden. Sie sind regelmäßig auf Funktion zu prüfen.

Das BHKW ist eine kompakte, anschlussfertige Anlage zur Verwertung von Erdgas, Flüssiggas und Klär- / Biogas. Die im Brenngas enthaltene Energie wird durch Verbrennung in elektrische und thermische Energie umgewandelt. Die elektrische Energie wird am Aufstellort in die Niederspannungsanlage abgegeben. Die anfallende Wärme wird in die Heizungsanlage des Objekts abgeführt. Das BHKW dient ausschließlich diesem Verwendungszweck.

Das BHKW darf ausschließlich mit dem vorgeschriebenen Brenngas betrieben werden. Nähere Angaben finden Sie im Kapitel **3.4.1 Betriebsstoffvarianten**.

Die Anlage darf nur in technisch einwandfreiem Zustand, sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst benutzt werden. Jegliche andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. An- und Umbauten seitens Dritter dürfen nur in Absprache mit dem Hersteller vorgenommen werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Lesen aller Betriebsanleitungen der Anlage sowie das Einhalten aller darin enthaltenen Hinweise - insbesondere der Sicherheitshinweise. Ferner gehört dazu, dass auch alle Inspektions- und Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Zeitintervallen durchgeführt werden.

2.5.2 Mögliche Fehlanwendung

Eine anderweitige Verwendung als die bestimmungsgemäße ist nicht zulässig.

Mögliche Fehlanwendungen sind u.a. das Nichtbeachten der Sicherheitseinrichtungen, der Sicherheitsvorschriften und der gängigen Unfallverhütungsvorschriften. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung resultieren, haftet der Hersteller nicht.

Die möglichen Konsequenzen sind in der Folge dargestellt.

2.5.3 Brandgefahr/Feuerbekämpfung



GEFAHR

Halten Sie brand- und explosionsgefährdete Materialien von heißen Oberflächen fern.

Sorgen Sie dafür, dass kein offenes Feuer im Arbeitsbereich ist. Verwenden Sie zum Löschen nur geeignete Löschmittel. Bei der Reinigung mit brand- und explosionsgefährdeten Reinigungsmitteln besteht Brand- und Explosionsgefahr.

2.5.4 Mechanische Gefahren



WARNUNG

Warnung vor Handverletzungen!

Achtung, Hände weg von Stellen, die dieses Warnzeichen tragen! Es besteht die Gefahr, dass die Hände eingequetscht, eingezogen oder anderweitig verletzt werden können.



Warnung vor
herabfallenden
Gegenständen

WARNUNG

Beim Transport mit Hebezeugen kann es zu Verletzungen durch herabfallende Gegenstände kommen.



Warnung vor
schwebender Last

WARNUNG

Beim Transport besteht Verletzungsgefahr durch herabfallende oder verrutschende Gegenstände. **Niemals unter schwebende Lasten treten!**

2.5.5 Elektrische Gefahren



WARNUNG

Gefahr durch Stromschlag!

Elektrische Gefährdung durch direktes Berühren von Personen mit unter Spannung stehenden Teilen. Teile, bei denen eine elektrische Gefährdung auftreten kann, müssen so angebracht oder geschützt sein, dass eine Berührung durch das Personal nicht erfolgen kann.

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Teilen! An den Einspeiseklemmen im Schaltschrank des BHKW liegt auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter elektrische Spannung an. Vor Arbeiten an der Anlage ist die Stromzuführung abzuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.

Die Elektroinstallation darf nur durch einen ausgebildeten und durch den Hersteller geschulten Fachhandwerker durchgeführt werden.

WARNUNG



Gefahr durch Stromschlag!

Elektrostatistische Entladung beim Berühren der Maschine: Die Anlage und Maschinenteile sind zu erden, so dass Potentialunterschiede ausgeglichen werden können.

2.6 Allgemeine Sicherheitshinweise

Fachpersonal

Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparaturen am BHKW dürfen nur von qualifizierten Installateuren ausgeführt werden.

Wartung

Das BHKW muss in den vorgesehenen Abständen gewartet und überprüft werden. Dazu ist verpflichtend eine Dokumentation (Wartungsbuch) zu führen. Wird die Dokumentation nicht geführt, verfallen jegliche Gewährleistungsansprüche.

Abdeckungen

Hinter den Abdeckungen, die nur mit Hilfsmitteln (Schlüssel, Werkzeug) entfernt werden können, befinden sich Komponenten, deren Berührung zu Verletzungen führen kann (heiße und / oder unter elektrischer Spannung stehende Teile). Diese Abdeckungen dürfen nur von Fachpersonen entfernt werden.

Plomben

Es ist untersagt, Plomben zu zerstören. Bei Zerstörung oder Öffnung der Plomben erlischt die Gewährleistungspflicht des Herstellers.

Frostschutz

Das Heizsystem muss vor Frost geschützt werden. Das ist nur gewährleistet, wenn das BHKW immer in Betrieb bleibt. Bei ausgeschalteter Anlage übernimmt der Hersteller keine Gewährleistung für Frostschäden.

Bedienparameter

Vor dem Verstellen von Parametern am BHKW muss die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen werden.

Kondensatablauf

Falls das BHKW längere Zeit außer Betrieb war, muss sichergestellt werden, dass der Siphon des Kondensatablaufs mit Wasser gefüllt ist.

Verhalten bei Gasgeruch

- Gashahn zudrehen (wegen Funkenbildung dürfen weder Licht noch andere elektrische Schalter eingeschaltet und die allpolige Trennstelle nicht ausgeschaltet werden)
- Lüften und Servicestelle, Gasversorgungsunternehmen oder anerkannten Fachhandwerksbetrieb benachrichtigen
- kein Telefon im Gefahrenbereich benutzen
- keine offene Flamme (z. B. Feuerzeug, Streichholz) benutzen.

Verhalten bei Feuer oder Wasserschaden

- Gashahn zudrehen
- Allpolige Trennstelle ausschalten
- Servicestelle benachrichtigen.

Betrieb mit Propangas

Es darf nur Propangas mit einer Motoroktanzahl (MOZ) von mindestens 92 verwendet werden! Bei Nichtbeachtung übernimmt der Hersteller keine Gewährleistung für Schäden die daraus entstehen.

Verschmutzung durch Bauphase

Bei Installation des BHKW während der Bauphase muss nach Fertigstellung des Baus die Elektronik gereinigt und der Luftfilter überprüft werden.

Aufstellung und Einstellung

Beachten Sie bitte zu Ihrer eigenen Sicherheit, dass die Aufstellung, Einstellung und Wartung des Gerätes nur durch den Hersteller oder autorisierte Servicepartner vorgenommen werden darf. Dieser gilt ebenfalls für die Inspektion und Instandsetzung des Gerätes sowie Änderungen der eingestellten Gasmenge.

Veränderungen

Sie dürfen keine Veränderungen

- am Gerät,
- an den Zuleitungen für Gas, Zuluft, Wasser und Strom,
- an der Abgasleitung,
- an den Ablaufleitungen und an den Sicherheitsventilen für das Heizungswasser vornehmen.

Das Veränderungsverbot gilt ebenfalls für bauliche Gegebenheiten im Umfeld des Gerätes, soweit diese Einfluss auf die Betriebssicherheit haben können.

Lüftung

Lüftungsschlitze müssen immer freigehalten werden. Überdecken Sie keine Lüftungsöffnungen mit Kleidungsstücken oder Ähnlichem.

Geräte mit Abluftführung

Stellen Sie keine zusätzlichen Geräte mit Abluftführung ins Freie (z. B. Lüfter, Wäschetrockner oder Dunstabzugshauben) im Umfeld des Gerätes auf. Eine vorherige Rücksprache mit dem Hersteller ist einzuholen.

Fugendichte Fenster

Beim Einbau fugendichter Fenster müssen Sie in Absprache mit dem Hersteller dafür Sorge tragen, dass die ausreichende Zufuhr der Verbrennungsluft zum Gerät weiterhin gewährleistet ist.

Explosive oder leicht entflammbare Stoffe

Verwenden oder lagern Sie keine explosiven oder leicht entflammbaren Stoffe (Benzin, Farben, Papier) im Aufstellraum des Gerätes.

Inspektion

Das BHKW muss in den vorgesehenen Abständen gewartet und überprüft werden, ansonsten verfallen jegliche Gewährleistungsansprüche. Eine Inspektion des Gerätes ist jährlich erforderlich. Eine Wartung ist gemäß Vorschrift nach maximal 6.000 Betriebsstunden oder spätestens nach einem Jahr durchzuführen.

Missbräuchliche Verwendung

Jede Verwendung, die über die zuvor beschriebene hinausgeht, gilt als missbräuchliche Verwendung und ist untersagt. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.

Korrosionsschutz

Verwenden Sie keine Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe usw. in der Umgebung des Gerätes. Diese Stoffe können unter ungünstigen Umständen zu Korrosion - auch in der Abgasanlage - führen.

Befüllung der Heizungsanlage

Zum Auffüllen und Nachfüllen der Heizungsanlage ist in der Regel Leitungs- / Trinkwasser ausreichend. In Ausnahmefällen kann die Wasserqualität jedoch stark abweichen (stark korrosives oder stark kalkhaltiges Wasser). Das Wasser ist unter diesen Umständen entsprechend zu behandeln.

Kontrolle des Wasserstandes

Kontrollieren Sie regelmäßig den Wasserstand der Heizungsanlage.

Notstromaggregat

Das Gerät ist bei der Installation an das Stromnetz angeschlossen worden. Falls Sie das Gerät bei einem Stromausfall mit einem Notstromaggregat betriebsbereit halten wollen, muss dieses in seinen technischen Werten (Spannung, Frequenz, Erdung) mit denen des Stromnetzes übereinstimmen und mindestens der Leistungsaufnahme Ihres Gerätes entsprechen.

3 Allgemeine Informationen

3.1 Vorteil der Blockheizkraftwerke

- Wartungsfreundliche Kompaktanlage mit Serienausstattung wie z. B. Brennwerttauscher, Stromzähler (geeicht), integrierter Abgasschalldämpfer, u. v. m. in Premium Haptik.
- Vollautomatische Analyse der Bedarfskurven der Heizungsanlage und Anpassung der Hysterese (Kennlinien).
- Hochsensitive Gemischregelung zur nachhaltigen Verbrauchsreduktion.
- Vollwertige Gebäudeleittechnik (GLT) für kleine und mittlere Gebäude bereits in der Grundausstattung enthalten.
- Intelligente Kaskadenregelung mit Master- u. Slave-System zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit.
- Integrierter Fahrplan Tag (3 Zeitfenster je Tag) / Woche / Monat zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit.
- MODBUS® und analoge API für problemlose Einbindung in bestehende GLT und technisches Facility Management.
- Vorlauftemperatur bis max. 95° Celsius / Rücklauftemperatur bis max. 85° Celsius möglich.
- Schallemission < 50 db(A) nach DIN 45635-01-KL2 (Nachweis durch Gutachten).
- Wirkungsgrad elektrisch 33,2 % (abhängig vom Aufstellungsort).
- Kundenfreundliche und individuelle Visualisierungslösungen (PC, Tablet, Smartphone).
- Motorschonender Sanftanlauf durch Drei-Phasen Softstarter (< 60A).
- Eigenschwingungsfreie Verbindung des Gerätesatz (Motor und Generator).
- Long Life Doppellagerung der Generatorwelle mit integrierter Nachschmierung.
- Kommunikation erfolgt komplett über CANBus basierender Motorelektronik zur Leistungs- und Abgasoptimierung.
- Höchste mechanische und thermische Belastbarkeit aller abgasberührten Teile durch Einsatz von zertifizierten Komponenten mit exzellenter Resistenz gegen Chemikalien und maritimer Atmosphäre (Seewasser).
- Optimale Betriebssicherheit durch Doppelventiltechnik in der Gasstrecke.
- Wärme- und vibrationssichere Vernetzung der Einzelkomponenten durch Kabelbäume im automotiven Standard (MIL, UL, CSA, DIN, EN, EIA - TIA).
- Witterungsgeführte Steuerungsprogramme zur BHKW Laufleistungsoptimierung.

3.2 Das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

Bei KWK-Anlagen wird mit Hilfe eines Verbrennungsmotors ein Generator angetrieben, der elektrische Energie erzeugt. Die dabei anfallende Abwärme wird als Heizenergie genutzt (wie in Abbildung 1 dargestellt). Solche KWK-Anlagen werden auch als Blockheizkraftwerke (BHKW) bezeichnet.

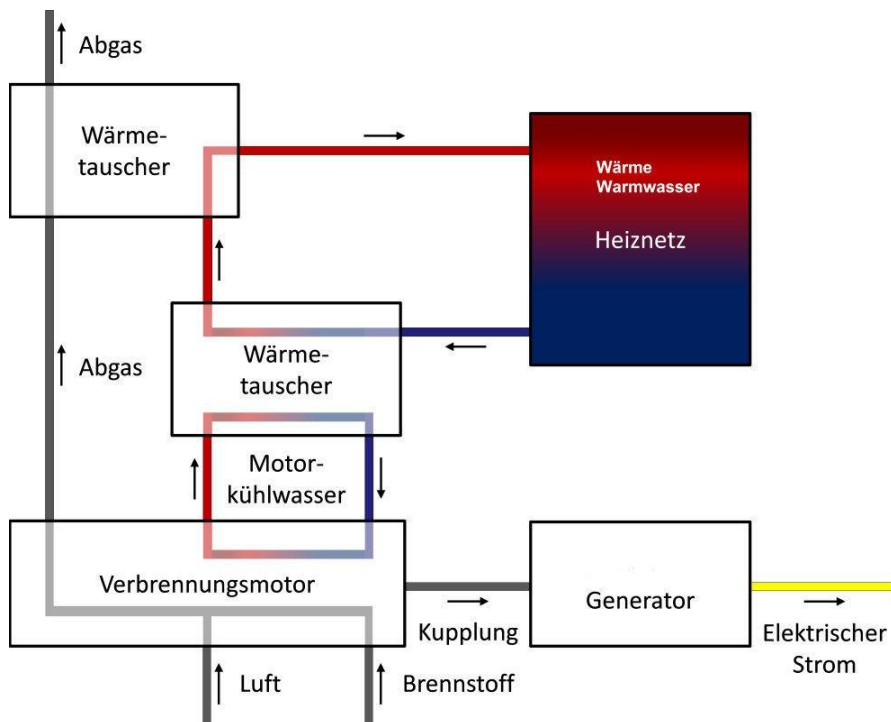


Abbildung 1: Prinzip Kraft-Wärme-Kopplung

Die Kraft-Wärme-Kopplung ermöglicht eine dezentrale Erzeugung von Wärme und Strom. Obgleich seit Jahrzehnten genutzt, hat sich die darauf beruhende Technologie nicht breit durchgesetzt. Mit dem neuen Standard-20/43 wird das bisherige Problem der Wirtschaftlichkeit für den Bereich mittelgroßer Immobilien gelöst.

Der entscheidende Fortschritt besteht in der innovativen Steuerung. BHKW mit statischer Steuerung passen sich nur mäßig an den Wechsel der Bedarfsgrößen an. Dank dynamischer Steuerungsmodule passt sich das Standard-20/43 an unterschiedliche Lastvorgaben an. Das Standard-BHKW wandelt die im Kraftstoff Gas enthaltene Energie mit einem Wirkungsgrad von nahezu 100 % um. Damit steigert sich die Energieeffizienz bei der kombinierten Wärme- und Stromversorgung von mittelgroßen Immobilien enorm.

Der Einsatz kann bei Gebäuden mit einem jährlichen Stromverbrauch ab ca. 85.000 kWh und einem jährlichen Brennstoffverbrauch ab ca. 150.000 kWh erfolgen. Dazu gehören zum Beispiel Wohnanlagen ab ca. 18 Wohneinheiten, Beherbergungsbetriebe, Pflege- und Senioreneinrichtungen, Gewerbeobjekte mit Wärme- und Kältebedarf, Kommunale Einrichtungen, Kirchen, u.v.m.

3.3 Förderung und Wirtschaftlichkeit

3.3.1 Förderung

Gem. Richtlinien zur Förderung von KWK-Anlagen bis 20 kW(el.) v. 15.12.2014 wurde die Hocheffizienz der Blockheizkraftwerke gegenüber dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) nachgewiesen. Nach dieser Richtlinie und nach den allgemeinen Verwaltungsvorschriften zu §§ 23 und 44 der Bundeshaushaltsordnung (BHO) wird der stärkere Einsatz der KWK durch Investitionszuschüsse gefördert.

Die Blockheizkraftwerke sind in der Liste der förderfähigen KWK-Anlagen bis einschließlich 20 kW(el.) des Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) aufgenommen. Das BAFA gewährt nach Prüfung des Antrages ggf. einen Investitionszuschuss.

Bitte informieren Sie sich beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
Referat 515 - Mini-KWK
Frankfurter Straße 29-35
65760 Eschborn
Tel. (0 61 96) 9 08-17 98
Fax (0 61 96) 9 08-18 00

http://www.bafa.de/bafa/de/energie/kraft_waerme_kopplung/index.html

Die Liste der förderfähigen KWK-Anlagen bis einschließlich 20 kW(el.) und den Antrag für den Investitionszuschuss finden Sie unter:

http://www.bafa.de/bafa/de/energie/kraft_waerme_kopplung/mini_kwk_anlagen/formulare_antragsteller/index.html

Gem. Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) wird der durch Blockheizkraftwerke bis 50 kW(el.) erzeugte Strom gefördert – egal, ob dieser direkt selbst verbraucht oder als überschüssiger Strom in das öffentliche Netz eingespeist wird.

Weiterhin erhält der BHKW-Betreiber ggf. vermiedene Netzentgelte für den im Objekt verbrauchten KWK-Strom und erhält auf Antrag beim zuständigen Hauptzollamt die von ihm auf Grundlage seiner Brennstoffabrechnung bezahlte Energiesteuer auf den KWK-Brennstoff zurück.

Bitte informieren Sie sich auch nach speziellen Länderförderungen und kommunalen Förderungen. Die meisten Bundesländer bieten sehr hohe KWK-Förderungen als Investitionszuschüsse an.

Auch unterstützt die KfW-Bank durch zinsgünstige Darlehn und Investitionszuschüsse die Anschaffung einer BHKW-Anlage bzw. die Sanierung Ihrer Heizungsanlage.

3.3.2 Wirtschaftlichkeit

Die Blockheizkraftwerke erzeugen aus dem eingesetzten Brennstoff ca. 30 Prozent elektrische und 70 % thermische Energie. Abhängig vom Wärmebedarf wird der Stromeinkauf signifikant reduziert.

Für den wirtschaftlichen Betrieb des BHKW ist die jährliche Anzahl der Betriebsstunden ausschlaggebend. Um eine hohe Wirtschaftlichkeit zu erreichen, muss das BHKW ca. 10 – 30 % des Wärmebedarfs decken. Der restliche Wärmebedarf wird durch den bestehenden Heizkessel abgedeckt. Somit werden 4.000 – 8.000 Betriebsstunden pro Jahr ermöglicht.

Um im Vorfeld zu ermitteln, ob und wie wirtschaftlich ein Blockheizkraft im Objekt betrieben werden kann, ist es notwendig eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung durchzuführen.

Die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung in Abbildung 2 zeigt, dass für ein Gebäude mit einem jährlicher Strombedarf von 82.269 kWh und jährlicher Wärmebedarf von 346.972 kWh eine Amortisation der Investitionskosten bereits innerhalb von zwei Jahren möglich ist.

Um ein möglichst genaues Ergebnis zu erzielen sind Daten wie Kesselleistung und Wirkungsgrad sowie das Lastprofil förderlich.

Projekt

Name	Max Mustermann	Bearbeiter
Strasse & Hausnummer	Musterstraße 1	Bearbeiter Telefon
Postleitzahl & Ort	12345 Musterstadt	Bearbeiter E-Mail

Bezugspreise	2013	2023	Ø	Steigerungsrate
Strompreis Hochtarif	23,85 ct/kWh	32,05 ct/kWh	27,80 ct/kWh	3,0 %
Strompreis Niedertarif	23,85 ct/kWh	32,05 ct/kWh	27,80 ct/kWh	3,0 %
Preis Erdgas	6,28 ct/kWh	6,94 ct/kWh	6,62 ct/kWh	1,0 %

Energiebedarf

Ø Wärmebedarf / Jahr	346.972 kWh	Ø Strombedarf / Jahr	82.269 kWh
----------------------	-------------	----------------------	------------

BHKW-Daten

Simulationszeitraum	10 Jahre	Ø Wärmeerzeugung / Jahr	277.767 kWh
Ø Betriebsstunden / Jahr	6.460 h	Ø Stromerzeugung / Jahr	129.194 kWh
Eigenstromanteil	49,7 %	Ø CO ₂ -Einsparung / Jahr	48,5 t

Zuschläge & Förderungen

Einspeisevergütung nach EEX-KWK-Index	21.170 €	KWK-Zuschlag bis 50 kW	69.894 €
Vermeidung-Netz-Nutzungs-Entgelte	3.247 €	Energiesteuerrückerstattung	23.829 €

Kostenvergleich

	ohne BHKW ohne neuen Kessel	ohne BHKW mit neuem Kessel	mit BHKW ohne neuen Kessel	mit BHKW mit neuem Kessel
Investitionskosten		22.456 €	44.950 €	67.406 €
Stromkosten Fremdbezug	228.685 €	228.685 €	50.024 €	50.024 €
Brennstoffkosten Kessel	338.762 €	282.037 €	67.354 €	56.129 €
Brennstoffkosten BHKW			291.288 €	291.288 €
Wartungskosten BHKW			0 €	0 €
Generalüberholungskosten BHKW			0 €	0 €
Kosten Kredit			0 €	0 €
/ J. Einnahmen aus Zuschlägen/Förderungen			118.140 €	118.140 €
Gesamtkosten	567.448 €	533.178 €	335.477 €	346.707 €
Ø Kosten mtl.	4.729 €	4.443 €	2.796 €	2.889 €
Einsparung Gesamt		34.270 €	231.970 €	220.740 €

Amortisation (mit BHKW / ohne neuen Kessel)



Das Ergebnis dieser Wirtschaftlichkeitsabschätzung basiert auf Ihren Angaben. Es stellt eine prognostizierte Betrachtung dar, bei der witterungs- und nutzungsbedingte Abweichungen möglich sind. Rechtsansprüche ergeben sich aus dieser Kalkulation nicht.

Abbildung 2: Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

3.4 Aufbau

3.4.1 Betriebsstoffvarianten

Das BHKW ist eine kompakte Anlage, die anschlussfertig versendet wird. Je nach Wunsch kann die Anlage die folgenden gasförmigen Brennstoffe verwerten:

- Erdgas,
- Flüssiggas oder
- Bio- sowie Klärgas.

Die im Brenngas enthaltene Energie wird durch Verbrennung in elektrische und thermische Energie umgewandelt. Die elektrische Energie wird am Aufstellort in die Niederspannungsanlage abgegeben. Die anfallende Wärme wird in die Heizungsanlage eingespeist und für Heizwärme und/oder der Trinkwassererwärmung des angeschlossenen Versorgungsobjekts eingesetzt.

Das BHKW besteht aus einem wassergekühlten 4-Takt-Gasmotor und einem wassergekühlten Asynchrongenerator. Es erzeugt Drehstrom (400 V, 50 Hz) und Warmwasser mit einer Standardtemperaturspannung von 20 °C - Vorlauftemperaturen bis zu 90 °C und Rücklauftemperaturen bis zu 70 °C. Das BHKW kann sowohl thermisch lastabhängig (wärmegeführt) als auch elektrisch lastabhängig (stromgeführt) betrieben werden.

3.4.2 Sicherheitseinrichtungen

3.4.2.1 Generatorschutz

Beim Netzparallelbetrieb von Asynchronmotoren sind die Netzparameter gleich den Generatorparametern. Deshalb sind für den Generator ein einstellbarer Kurzschlusschutz ($>I$) und ein einstellbarer Überlastschutz ($>P$) vorzusehen. Zusätzlich wird er vor Rückleistung (Antrieb des Generators vom Netz bei Netzparallelbetrieb), die zum Beispiel bei unterbrochener Gaszufuhr auftreten kann, geschützt.

3.4.2.2 Magnetventile

Die als Gassicherheitsventile ausgelegten Magnetventile in der Gasstraße regulieren den Volumenstrom in der Gasregelleitung. Sie schließen bei Überdruck automatisch. Stromlos sind die Ventile geschlossen.

3.4.2.3 Sicherheitsventil Motorkühlwasser

In das Motorkühlwassersystem ist ein Ausdehnungsgefäß integriert. Steigt der Druck des Kühlwassersystems auf über 3 bar, wird Motorkühlwasser über ein Überdruckventil abgelassen. Sinkt der Wasserdruck am Druckschalter unter 0,8 bar schaltet die Steuerung das BHKW ab.

3.4.2.4 Temperaturüberwachung

Die Temperaturüberwachung erfolgt mit analogen Temperaturfühlern (PT100). Überwacht werden die Temperatur des Motorkühlwasserkreislaufs, des Heizungskreislaufs, die Öltemperatur und die Temperatur der Generatorwicklung. Die Steuerung stoppt die Anlage bei Überschreiten des jeweils eingestellten Maximalwertes.

3.4.2.5 Integrierter Netz- und Anlagenschutz

Der nach VDE AR-N 4105 vorgeschriebene NA-Schutz ist bei dem BHKW als integrierter NA-Schutz ausgelegt. Bei Über- oder Unterschreitung der eingestellten Werte löst die Steuerung zwei voneinander unabhängige Trennstellen aus, die das BHKW vom Netz trennen. Diese Trennstellen sind in Form des zum Anlauf des Generators installierten Sanftanlassers und eines separaten Schaltschützes realisiert.

3.4.3 Bodengruppe mit Rahmen



Die Bodengruppe besteht aus einer verwindungssteifen Profilstahlkonstruktion zur Aufnahme von Motor, Generator, Schaltschrank und Kühlwasserwärmetauscher. Zum Transport mit einem Gabelstapler oder Hubwagen ist der Grundrahmen mit entsprechenden Aussparungen versehen.

Die Motor-Generatoreinheit ist über entsprechende berechnete Schwingmetall-Puffer elastisch auf dem Grundrahmen gelagert. Die Puffer sind werksseitig mit Holzkeilen gesichert. Vor der ersten Inbetriebnahme müssen diese Transportsicherungen entfernt werden.

3.4.4 Antriebsstrang



Der Antriebsstrang besteht aus dem mit Gas betriebenen Verbrennungsmotor und dem Generator. Die Kraftübertragung zwischen diesen beiden Komponenten erfolgt über eine starre Scheibenkupplung. Ein Flansch nimmt jeweils auf einer Seite den Verbrennungsmotor und den Generator auf. Der Flansch ist über den Aggregatträger und über Dämpfungselemente schwingbar auf der Bodengruppe befestigt.

3.4.5 Gasmotor



Der Gasmotor ist ein nach dem Otto-Prozess arbeitender 4-Takt-Verbrennungsmotor, der mit $\lambda = 1$ betrieben wird. Die Gemisch-Zündung erfolgt elektronisch geregelt durch Fremdzündung mit Zündkerzen. Das Abgas wird mit einem Drei-Wege-Katalysator gereinigt.

3.4.6 Generator



Im BHKW wird eine wassergekühlte Asynchron-Drehmaschine eingesetzt. Zum Anlauf des Verbrennungsmotors funktioniert die Drehstrommaschine als Motor. Nach dem Anlauf erzeugt die Drehstrommaschine als Generator Drehstrom. Die Wasserkühlung erfolgt mittels Heizungswasser.

3.4.7 Schmierölversorgung



Die Schmierung des Motors erfolgt als Druckumlaufschmierung. Dabei erfolgt die Reinigung des Schmieröls über eine im Hauptstrom befindliche Ölfilterkartusche. Die Überwachung des Ölstandes erfolgt mittels Schwimmerschalter. Eine optische Kontrolle ist am Ölpegelschauglas möglich.

Die Schmierölversorgung wird durch eine externe elektrische Membran-Pumpe sichergestellt. Über diese Pumpe wird aus dem Ölvorratsbehälter im Bedarfsfall Öl in den Motorölkreis gepumpt und eine konstante Ölmenge sichergestellt. Zum automatischen Ölwechsel wird in Abständen über eine zweite Pumpe Altöl in einen Kanister gepumpt.

3.4.8 Gasstraße



Die Gasversorgung erfolgt über eine Sicherheitsgasstraße in Modulbauweise. Alle Komponenten der Gasstraße sind nach DVGW zugelassen. Die Gasstraße ist fest montiert. Die Vermischung des Gases mit der Verbrennungsluft erfolgt im Gas-Luft-Mischer.

Die wesentlichen Bestandteile der Gasstraße sind ein

- Gasfeinfilter zum Schutz nachgeschalteter Elemente vor Verschmutzung (nur für Bio-/Klärgasanlagen),
- ein als Gassicherheitsventil ausgelegtes, stromlos geschlossenes Doppelmagnetventil,
- ein Flammenfilter (nur Bio-/Klärgas) zur Verhinderung eines Flammenrückschlags in die Gasdruckregelstrecke im Brandfall und
- ein Nulldruckregler zur Entspannung des Gasvordrucks auf Atmosphärendruck, damit im Gas-Luft-Mischer die Mischung bei gleichem Druck geschieht (Null- oder Gleichdruckprinzip).

Der Gasdruck in der Gasdruckregelstrecke wird während des gesamten Betriebes überwacht. Die Unterschreitung des vorgegebenen Minimalwertes führt zur Abschaltung der Anlage.

3.4.9 Wärmetauschersystem

Das Wärmetauschersystem besteht aus mehreren Komponenten, die im Gesamtsystem an mehreren Stellen Wärme aufnehmen und an anderer Stelle wieder abgeben. Die Hauptkomponenten dabei sind der Abgaswärmetauscher, der Plattenwärmetauscher und das Abgassammelrohr.

Der Abgaswärmetauscher ist speziell für die Wärmeübertragung aus den Abgasen des Gasmotors in den Heizungswasserkreislauf konstruiert. Die aus dem Katalysator austretenden Abgase durchströmen die Kühlrippen und geben Wärme an das Heizungswasser ab. Der Abgaswärmetauscher ist als Aluminium-Gussteil ausgeführt. Der Plattenwärmetauscher überträgt die Wärme aus dem Motorkühlwasser-Kreislauf in den Heizungswasser-Kreislauf. Der Plattenwärmetauscher besteht aus gelöteten Kupferplatten. Das Abgassammelrohr nimmt die aus dem Motor austretenden Abgase auf und leitet sie gesammelt zum Katalysator weiter. Dabei wird durch einen vom Heizungswasser durchströmten Wassermantel den Abgasen ein Teil der Wärme entzogen.

In Abbildung 3: Hydraulikplan ist die Anordnung der einzelnen Komponenten im Gesamtsystem zu erkennen. Der Generator ist ebenfalls Bestandteil des Systems, um die Kupferwicklung mit Heizungswasser zu kühlen und weitere Wärme aus dem System zu ziehen.

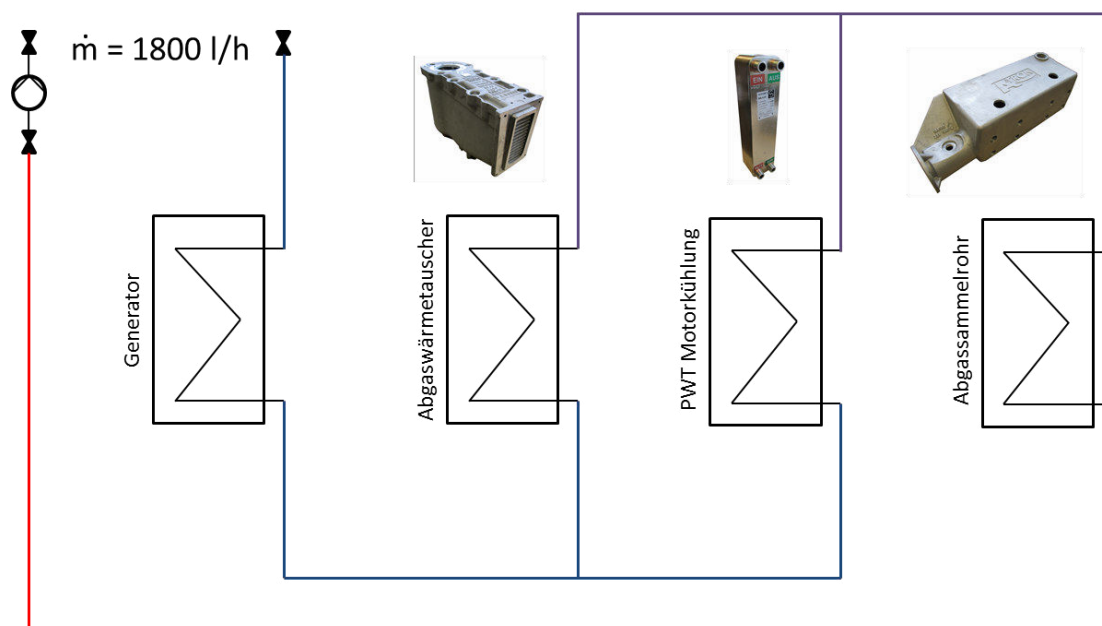


Abbildung 3: Hydraulikplan

3.4.10 Blindstromkompensation

Zur Erzeugung der elektrischen Energie der Anlage werden Blindenergie und der dazu nötige Blindstrom benötigt. Da sich diese Felder im Takt der Wechselspannung kontinuierlich auf- und wieder abbauen, pendelt die Energie kontinuierlich zwischen Erzeuger und Verbraucher. Diese kann nicht genutzt, d. h. in eine andere Energieform umgewandelt werden, belastet aber das Stromversorgungsnetz und wird unter Umständen vom Netzbetreiber in Rechnung gestellt.

Durch den Einsatz eines Leistungskondensators direkt an der Anlage können die Übertragungseinrichtungen entlastet werden, da die nötige Blindleistung nicht mehr vom Netz geliefert, sondern vom Kondensator bereitgestellt wird. Elektrotechnisch ausgedrückt wird dabei, wie in Abbildung 4 ersichtlich, der Winkel f verkleinert und der Cosinus des Winkels (Leistungsfaktor) geht gegen 1. Unsere Einheit kompensiert ungefähr auf einen Leistungsfaktor von 0,95 bei 20 kW Leistung. Der Blindleistungsbezug vom Netz wird gering.

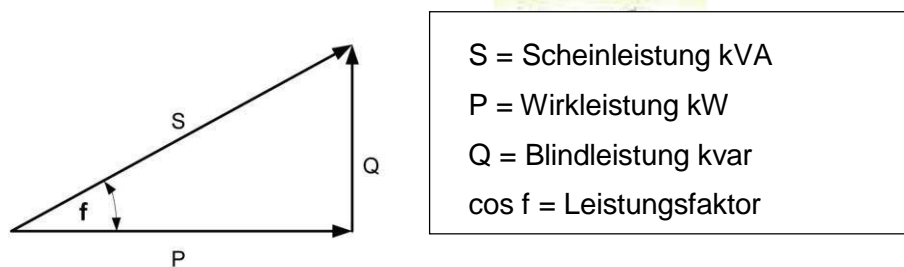


Abbildung 4: Blindstromkompensation

3.5 Funktionen

Die Steuerung ist für die einwandfreie Funktion des BHKW verantwortlich und übernimmt alle wichtigen Steuerungen und Überwachungen wie der Gasstraße, der Gemischregelung, der Modulation, der Hilfsbetriebe und des Netzparallelbetriebes.

Die Steuerung verfügt über ein 7" Touchpanel, welches Ihnen erlaubt, sich intuitiv in der Menüstruktur zu bewegen. Im Grundbild haben Sie schnell Informationen über den Systemstatus, Energiewerte sowie die Historie im Überblick. Darüber hinaus ist es Ihr Ausgangspunkt, um an die Einstellungen (z.B. Leistungskennlinie, Fahrplan, Uhrzeit und Datum, LAN Adresse, Email und Zusatzfunktionen wie die intelligente Kaskadensteuerung oder die Binärausgänge) und an weitere Informationen zu gelangen.

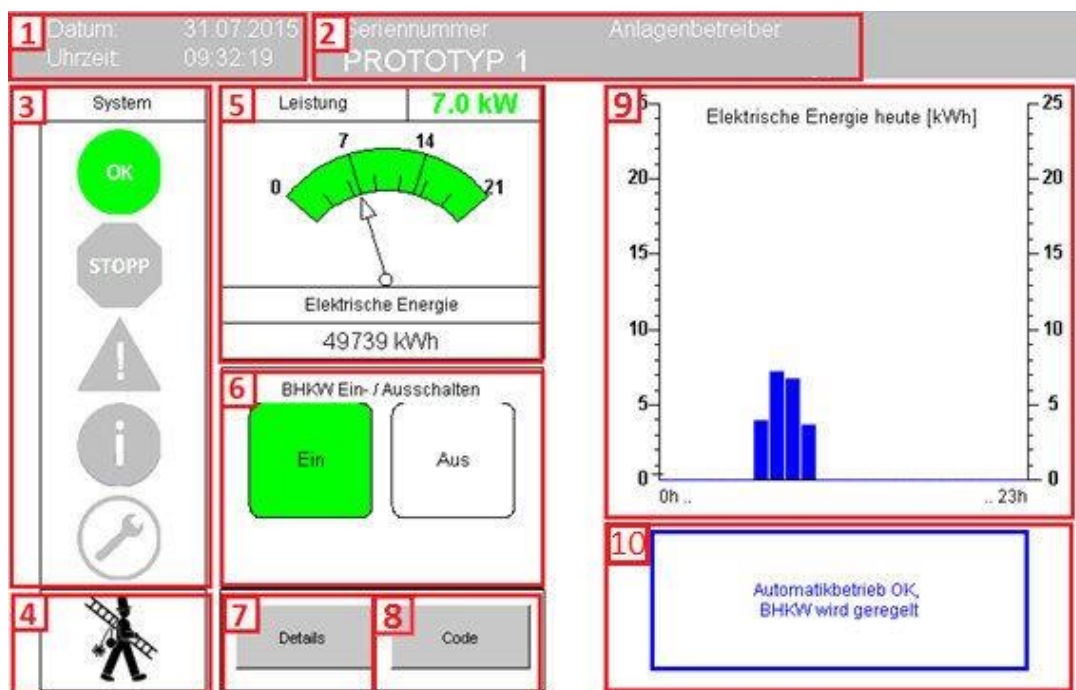


Abbildung 5: Grundbild

Weiterführende detaillierte Informationen zu den Funktionen und Möglichkeiten finden Sie im Kapitel 6 - Bedienungsanleitung.

4 Technische Dokumentation

4.1 Datenblätter BHKW

Unsere hoch effizienten Blockheizkraftwerke (BHKW) zur energetischen Umwandlung (Verbrennung) von Erdgas, Flüssiggas oder Biogas (Klärgas) in thermische und elektrische Energie zeichnen sich durch ihre anschlussfreundliche Kompaktbauweise aus.

Die Grundmodule unserer Blockheizkraftwerke bestehen aus einem elektronisch geregelten Volkswagen-Industriemotor mit gekoppeltem Asynchrongenerator (wassergekühlt) zur Stromerzeugung im Netzparallelbetrieb und einer bedienerfreundlichen, hoch intelligenten Steuerung.

Diverse Systemkomponenten, wie z. B. Kupplung, Gasregelstrecke, Primärkühlwasserkreislauf und hoch entwickelte Sicherheitssysteme sorgen für höchste Betriebs- und Wartungsfreundlichkeit.

Das im Lieferumfang enthaltene Bedienerhandbuch erlaubt dem Installateur eine schnelle und einfache Installation. Insbesondere sind dem Handbuch die Anschlussmöglichkeiten unserer BHKW an das öffentliche Netz, die Bedienung der Steuerung, grundlegende und optionale Steuerungsfunktionen und die Integration und Bedienung der Fernüberwachung zu entnehmen.

Die Blockheizkraftwerke sind ab Werk betriebsfertig montiert und wie folgt serienmäßig ausgestattet:

- Kompakte und pulverbeschichtete Unterbaukonstruktion im 3-Kammersystem für Frischöltank, Schalldämpfung und Frischluftversorgung sowie integriertem Ausdehnungsgefäß und Gerätesatzträger
- Elektronisch geregelter Industriemotor von Volkswagen, 4-Zylinder, 2.0 L
- Wassergekühlter Asynchron-Generator in vollständig gekapselter und schwingungsentkoppelter Bauweise zur Stromerzeugung im Netzparallelbetrieb
- Brennwärmetauscher in kompakter Bauweise aus Aluminium-Silizium-Guss, bestehend aus einem wassergekühlten Kammersystem. Dieses System trägt zu einer hohen Wärmeeffizienz bei
- Plattenwärmetauscher (gelötet), druckbeständig bis 25 bar, temperaturbeständig bis 185 Grad Celsius
- Abgasmischrohr, im hochwertigem Aluminium-Sandguss-Verfahren hergestellt, korrosions- und druckbeständig bis 10 bar, mit integrierter Lamda-Regelung
- Katalysatortechnik in Form von Drei-Wege-Katalysator, oxydationsbeständig, leicht zu reinigen, (regelt das Luft-Kraftstoff-Verhältnis im Zusammenspiel mit Lamda-Regelung), Schadstoffemissionen < TA-Luft 2002, führt zu sehr geringen Schadstoffemissionen, Primärkühlwasserkreislauf-System mit integrierter Drucküberwachung
- Automatische Ölwechselfunktion bzw. Ölnachfüllung, bestehend aus Kraftstoffpumpen-Gruppe und Altölauffangbehälter
- Sicherheitsgruppe mit Befülleinrichtung nach DIN 4751 T2, druckbeständig bis 3 bar, betriebsfertig vormontiert, Heizkreisverteiler, bestehend aus Pumpengruppe, Vor- u. Rücklauf sowie integrierter Temperaturanzeigen
- Leicht abnehmbares thermoakustisches Gehäuse, rostbeständig und

- pulverbeschichtet, mit 50 mm Dämmfließ. (Schallpegel < ca. 50 dB bei 1 m Abstand)
- Gasregelstrecke mit elektronischem Stellantrieb und Nulldruckregler
- Kondensatsystem mit Befüll- und Ablaufvorrichtung, passend für Abgassystem DN 80 PPs
- Schaltschrank mit Steuerungssystem, pulverbeschichtet und mit gepufferter Hebevorrichtung zur Kostengünstigen Wartung
- Steuerungssystem komplett mit Leistungsteil und gekühlten 3-poligem Sanftanlasser; bedienerfreundlich und übersichtlich mit mehrsprachigem Touchscreen-Display; Hauptschalter Ein/Aus, betriebsfertig montiert mit den Standard-Modulen für die Überwachung bei Netzabschaltung
- Bedienerhandbuch mit Montageanleitung

Unsere Steuerung ist mit einem Fernüberwachungssystem via Internet ausgestattet. Je nach verfügbarem Kommunikationsnetz kann das Fernüberwachungssystem individuell angepasst werden. Optional können alle angebotenen Zusatzfunktionen der Steuerung auch später nachgerüstet werden.

Die elektrischen und thermischen Leistungsstufen der Blockheizkraftwerke lassen sich manuell als auch automatisch auf den individuellen Energiebedarf anpassen. Insbesondere kann der Wärmebedarf den Jahreszeiten angeglichen werden und gewährleistet damit geringe Standzeiten bei optimaler Stromausbeute und ist zudem wartungsfreundlich.

Die BHKW sind betriebsfertig montiert und werden vor Auslieferung einem ausführlichen (ca. 30 stündigen) Test unterzogen. Nach Beendigung des erfolgreichen Prüflaufes erfolgt eine abschließende Inspektion inklusive Abnahmeprotokoll. Je nach den örtlichen Gegebenheiten des Kunden können unsere Blockheizkraftwerke in kleinere Baugruppen zerlegt und erst vor Ort montiert und befüllt werden.

Alle Folgenden Leistungs- und Wirkungsgradangaben gelten bei einer Rücklauftemperatur von 35°C, der Ausnutzung optionaler Ausstattungen und dem Erdgas-Betrieb (Heizwert $H_i = 8,8 \text{ kWh/m}^3$ i. N.). Die Werte beziehen sich auf eine relative Luftfeuchtigkeit von 30 %, einem Luftdruck von 1013,25 mbar, einer Raumtemperatur von 30 °C in 1,5 m Raumhöhe und einer Temperatur der Ansaugluft von 25 °C. Bei anderer Gasqualität und anderen Luftwerten sind Abweichungen möglich.

Die technischen Daten sind auf Normbezugsbedingungen gemäß ISO 3046-1 (DIN 6271) mit einer Toleranz von +/- 5 % angegeben

4.1.1 E20/43 (Erdgas)

Elektrische Leistung	5 – 20 kW (modulierend)
Thermische Leistung	18 – 43 kW (modulierend)
Gasanschlussleistung	22 – 65 kW bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Stromkennzahl	0,47 (0,53 ohne Brennwertnutzung)
Elektrischer Wirkungsgrad	33,2 % bei 20 kW elektrischer Leistung
Thermischer Wirkungsgrad	70 % bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Gesamtwirkungsgrad	103,2 % bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Primärenergieeinsparung mit Brennwerttechnik	33,41 %
ohne Brennwerttechnik	30,85 %

Gasmotor

Hersteller	Volkswagen (VW)
Typ	4-Zylinder-Industrie-Ottomotor, elektronisch ge- regelt
Hubraum	2,0 Liter
Nenn­drehzahl	ca. 1535 U/min.
Verdichtungsverhältnis	13,5 : 1
Kraftstoff	Erdgas
Ölversorgung	Automatische Ölnachfüll- und Ölwechselfunktion
Ölwanneninhalt	ca. 4 l
Inhalt Frischöltank	20 l
Schall­druckpegel	ca. 50 dB(A) 1 m Abstand nach DIN 45635-01-KL2

Generator

Typ	Asynchronmaschine, 4-polig, wassergekühlt
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	42,3 A

Heizungssystem

Heizungsvorlauf

Temperatur	max. 95 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Heizungsrücklauf

Temperatur	max. 75 °C
(optional)	max. 85 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Volumenstrom	ca. 1,8 m ³ / h bei $\Delta t = 20$ K
Wasserdruck	max. 4,0 bar
Heizungswasserqualität	gem. VDI 2035

Kraftstoffsystem

Gas-Anschluss	DN 19, ¾"-Außengewinde, konisch dichtend
Fließdruck	18 bis 60 mbar
Methanzahl	min. 60 %

Elektrik

Anschlüsse	5 x 16 mm ²
Absicherung	3 x 63 A Typ NH00
Netzanschluss	3/N/PE 400 V / 50 Hz
Nennspannung	400 V 3~

Kompensation

Nennstrom	bei 20 kW max. 32 A
Kurzschlussleistung	12,5 kVA
Frequenz	50 Hz netzgeführt
Leistungsfaktor	Cos phi =0,97

Abgassystem (Raumluftabhängig- und unabhängig)

Anschluss	DN 80 PPs, Typ B
Temperatur	mind. 120 °C
Gegendruck	max. 10 mbar am Messstutzen der Abgasanlage
Abgasqualität	
NO _x	max. 125 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
CO	max. 150 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
Abgastemperatur	max. 85 °C
Katalysator	geregelter 3-Wege-Katalysator

Wartungsintervall	1 x jährlich oder nach 6.000 Bh
--------------------------	---------------------------------

4.1.2 E21/46 (Erdgas)

Elektrische Leistung	5 – 21 kW (modulierend)
Thermische Leistung	18 – 46 kW (modulierend)
Gasanschlussleistung	22 – 65 kW bei 35 °C Rücklauftemperatur
Stromkennzahl	0,46 (0,49 ohne Brennwertnutzung)
Elektrischer Wirkungsgrad	33 % bei 21 kW elektrischer Leistung
Thermischer Wirkungsgrad	70 % bei 35 °C Rücklauftemperatur
Gesamtwirkungsgrad	103 % bei 35 °C Rücklauftemperatur
Primärenergieeinsparung mit Brennwerttechnik	32,92 %
ohne Brennwerttechnik	30,85 %

Gasmotor

Hersteller	Volkswagen (VW)
Typ	4-Zylinder-Industrie-Ottomotor, elektronisch geregelt
Hubraum	2,0 Liter
Nenn Drehzahl	ca. 1535 U/min.
Verdichtungsverhältnis	13,5 : 1
Kraftstoff	Erdgas
Ölversorgung	Automatische Ölnachfüll- und Ölwechselfunktion
Ölwanninhalt	ca. 4 l
Inhalt Frischöltank	20 l
Schalldruckpegel	ca. 50dB(A) bei 1m Abstand nach DIN 45635-01-KL2

Generator

Typ	Asynchronmaschine, 4-polig, wassergekühlt
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	42,3 A

Heizungssystem

Heizungsvorlauf

Temperatur	max. 95 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Heizungsrücklauf

Temperatur	max. 75 °C
(optional)	max. 85 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Volumenstrom	ca. 1,8 m ³ / h bei $\Delta t = 20$ K
Wasserdruck	max. 4,0 bar
Heizungswasserqualität	gem. VDI 2035

Kraftstoffsystem

Gas-Anschluss	DN 19, ¾"-Außengewinde, konisch dichtend
Fließdruck	18 bis 60 mbar
Methanzahl	min. 60 %

Elektrik

Anschlüsse	5 x 16 mm ²
Absicherung	3 x 63 A Typ NH00
Netzanschluss	3/N/PE 400 V / 50 Hz
Nennspannung	400 V 3~

Kompensation

Nennstrom	bei 21 kW max. 32 A
Kurzschlussleistung	12,5 kVA
Frequenz	50 Hz netzgeführt
Leistungsfaktor	Cos phi =0,97

Abgassystem (Raumluftabhängig- und unabhängig)

Anschluss	DN 80 PPs, Typ B
Temperatur	mind. 120 °C
Gegendruck	max. 10 mbar am Messstutzen der Abgasanlage
Abgasqualität	
NO _x	max. 125 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
CO	max. 150 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
Abgastemperatur	max. 85 °C
Katalysator	geregelter 3-Wege-Katalysator
Wartungsintervall	1 x jährlich oder nach 6.000 Bh

4.1.3 Vario 20/43 (Flüssiggas)

Elektrische Leistung	5 – 20 kW	(modulierend)
Thermische Leistung	18 – 43 kW	(modulierend)
Gasanschlussleistung	22 – 65 kW	bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Stromkennzahl	0,47	(0,53 ohne Brennwertnutzung)
Elektrischer Wirkungsgrad	33 %	bei 20 kW elektrischer Leistung
Thermischer Wirkungsgrad	70 %	bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Gesamtwirkungsgrad	103 %	bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Primärenergieeinsparung mit Brennwerttechnik	33,41 %	
ohne Brennwerttechnik	30,85 %	

Gasmotor

Hersteller	Volkswagen (VW)
Typ	4-Zylinder-Industrie-Ottomotor, elektronisch ge- regelt
Hubraum	2,0 Liter
Nenn­drehzahl	ca. 1535 U/min.
Verdichtungsverhältnis	10,5 : 1
Kraftstoff	Flüssiggas
Ölversorgung	Automatische Ölnachfüll- und Ölwechselfunktion
Ölwanneninhalt	ca. 4 l
Inhalt Frischöltank	20 l
Schall­druckpegel	ca. 50dB(A) bei 1m Abstand nach DIN 45635-01-KL2

Generator

Typ	Asynchronmaschine, 4-polig, wassergekühlt
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	42,3 A

Heizungssystem

Heizungsvorlauf

Temperatur	max. 95 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Heizungsrücklauf

Temperatur	max. 75 °C
(optional)	max. 85 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1
Volumenstrom	ca. 1,8 m ³ / h bei $\Delta t = 20$ K
Wasserdruck	max. 4,0 bar
Heizungswasserqualität	gem. VDI 2035

Kraftstoffsystem

Gas-Anschluss	DN 19, 3/4"-Außengewinde, konisch dichtend
Fließdruck	18 bis 60 mbar
Methanzahl	min. 60 %

Elektrik

Anschlüsse	5 x 16 mm ²
Absicherung	3 x 63 A Typ NH00
Netzanschluss	3/N/PE 400 V / 50 Hz
Nennspannung	400 V 3~

Kompensation

Nennstrom	bei 20 kW max. 32 A
Kurzschlussleistung	12,5 kVA
Frequenz	50 Hz netzgeführt
Leistungsfaktor	Cos phi =0,97

Abgassystem (Raumluftabhängig- und unabhängig)

Anschluss	DN 80 PPs, Typ B
Temperatur	mind. 120 °C
Gegendruck	max. 10 mbar am Messstutzen der Abgasanlage
Abgasqualität	
NO _x	max. 125 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
CO	max. 150 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
Abgastemperatur	max. 85 °C
Katalysator	geregelter 3-Wege-Katalysator

Wartungsintervall	1 x jährlich oder nach 6.000 Bh
--------------------------	---------------------------------

4.1.4 Vario 21/46 (Flüssiggas)

Elektrische Leistung	5 – 21 kW (modulierend)
Thermische Leistung	18 – 46 kW (modulierend)
Gasanschlussleistung	22 – 65 kW bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Stromkennzahl	0,46 (0,49 ohne Brennwertnutzung)
Elektrischer Wirkungsgrad	33 % bei 21 kW elektrischer Leistung
Thermischer Wirkungsgrad	70 % bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Gesamtwirkungsgrad	103 % bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Primärenergieeinsparung mit Brennwerttechnik	33,41 %
ohne Brennwerttechnik	30,85 %

Gasmotor

Hersteller	Volkswagen (VW)
Typ	4-Zylinder-Industrie-Ottomotor, elektronisch ge­regelt
Hubraum	2,0 Liter
Nenn­drehzahl	ca. 1535 U/min.
Verdichtungsverhältnis	10,5 : 1
Kraftstoff	Flüssiggas
Ölversorgung	Automatische Ölnachfüll- und Ölwechselfunktion
Ölwannenin­halt	ca. 4 l
Inhalt Frischöltank	20 l
Schalldruckpegel	ca. 50dB(A) bei 1m Abstand nach DIN 45635-01-KL2

Generator

Typ	Asynchronmaschine, 4-polig, wassergekühlt
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	42,3 A

Heizungssystem

Heizungsvorlauf

Temperatur	max. 95 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Heizungsrücklauf

Temperatur	max. 75 °C
(optional)	max. 85 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Volumenstrom	ca. 1,8 m ³ / h bei $\Delta t = 20$ K
Wasserdruck	max. 4,0 bar
Heizungswasserqualität	gem. VDI 2035

Kraftstoffsystem

Gas-Anschluss	DN 19, ¾"-Außengewinde, konisch dichtend
Fließdruck	18 bis 60 mbar
Methanzahl	min. 60 %

Elektrik

Anschlüsse	5 x 16 mm ²
Absicherung	3 x 63 A Typ NH00
Netzanschluss	3/N/PE 400 V / 50 Hz
Nennspannung	400 V 3~

Kompensation

Nennstrom	bei 21 kW max. 32 A
Kurzschlussleistung	12,5 kVA
Frequenz	50 Hz netzgeführt
Leistungsfaktor	Cos phi =0,97

Abgassystem (Raumluftabhängig- und unabhängig)

Anschluss	DN 80 PPs, Typ B
Temperatur	mind. 120 °C
Gegendruck	max. 10 mbar am Messstutzen der Abgasanlage
Abgasqualität	
NO _x	max. 125 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
CO	max. 150 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
Abgastemperatur	max. 85 °C
Katalysator	geregelter 3-Wege-Katalysator
Wartungsintervall	1 x jährlich oder nach 6.000 Bh

4.1.5 ÖkoPlus 18/40

Elektrische Leistung	5 – 18 kW (modulierend)
Thermische Leistung	18 – 40 kW (modulierend)
Gasanschlussleistung	22 – 65 kW bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Stromkennzahl	0,47 (0,53 ohne Brennwertnutzung)
Elektrischer Wirkungsgrad	30 % bei 18 kW elektrischer Leistung
Thermischer Wirkungsgrad	70 % bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Gesamtwirkungsgrad	100 % bei 35 °C Rücklauf­temperatur
Primärenergieeinsparung mit Brennwerttechnik	30,36 %
ohne Brennwerttechnik	27,56 %

Gasmotor

Hersteller	Volkswagen (VW)
Typ	4-Zylinder-Industrie-Ottomotor, elektronisch ge- regelt
Hubraum	2,0 Liter
Nenn­drehzahl	ca. 1535 U/min.
Verdichtungsverhältnis	13,5 : 1
Kraftstoff	Klärgas / Biogas
Ölversorgung	Automatische Ölnachfüll- und Ölwechselfunktion
Ölwanneninhalt	ca. 4 l
Inhalt Frischöltank	20 l
Schall­druckpegel	ca. 50dB(A) bei 1m Abstand nach DIN 45635-01-KL2

Generator

Typ	Asynchronmaschine, 4-polig, wassergekühlt
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	42,3 A

Heizungssystem

Heizungsvorlauf

Temperatur	max. 95 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Heizungsrücklauf

Temperatur	max. 75 °C
(optional)	max. 85 °C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

Volumenstrom	ca. 1,8 m ³ / h bei $\Delta t = 20$ K
Wasserdruck	max. 4,0 bar
Heizungswasserqualität	gem. VDI 2035

Kraftstoffsystem

Gasanschluss	DN 25, 1" – Außengewinde, konisch dichtend
Fließdruck	1,0 – 6,5 kPa (30-65 mbar)
Methangehalt	max. 65 %
H ₂ S	max. 30 mg/mn ³
HCl	max. 12 mg/mn ³ / P max. 3 mg/mn ³ / As, Pb max. 5
Gasvordruck	>30 mbar
Ansaugluft	<40°C, (Ansaugung via LAS System)
Fließdruck	1,0 - 6,5 kPa (30 - 65 mbar)

Elektrik

Anschlüsse	5 x 16 mm ²
Absicherung	3 x 63 A Typ NH00
Netzanschluss	3/N/PE 400 V / 50 Hz
Nennspannung	400 V 3~

Kompensation

Nennstrom	bei 18 kW max. 32 A
Kurzschlussleistung	12,5 kVA
Frequenz	50 Hz netzgeführt
Leistungsfaktor	Cos phi =0,97

Abgassystem (Raumluftabhängig- und unabhängig)

Anschluss	DN 80 PPs, Typ B
Temperatur	mind. 120 °C
Gegendruck	max. 10 mbar am Messstutzen der Abgasanlage
Abgasqualität	
NO _x	max. 400 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
CO	max. 650 mg/m ³ gem. ½ TA-Luft
Abgastemperatur	max. 85 °C
Katalysator	geregelter 3-Wege-Katalysator

Wartungsintervall 1 x jährlich oder nach 6.000 Bh

Die Ölwechselintervalle liegen aktuell bei 750 Bh. Bei Nachweis höherer Standfestigkeit der Ölqualität durch Ölanalysen seitens des Kunden/Betreibers können die Intervalle verlängert werden.

4.2 Transport

4.2.1 Sicherheit

Beim Transport der Anlage sind die nachfolgenden Sicherheitshinweise unbedingt zu beachten - dadurch werden lebensgefährliche Verletzungen von Personen, Anlagenschäden und andere Sachschäden vermieden.

- Die Transportarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen unter Beachtung der Sicherheitshinweise durchgeführt werden - folgende besondere Qualifikationen sind erforderlich: Fachpersonal für das Transportwesen, Fachpersonal für Ladungssicherung.
- Beachten Sie die Transporthinweise auf der Verpackung.
- Beachten Sie die vorgeschriebenen Lagerbedingungen (z. B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit).
- Verwenden Sie nur Originalverpackungen.
- Die Anlage darf nur an den vorgesehenen Haltepunkten angehoben werden.
- Die angegebene Lage für den Transport der Anlage ist genau einzuhalten.
- Zum Transport der Anlage dürfen nur die angegebenen Lastaufnahme- und Anschlagmittel verwendet werden.
- Für die Auswahl geeigneter Lastaufnahmeeinrichtungen ist immer das Gesamtgewicht der Anlage bzw. der Anlagenteile zu berücksichtigen.
- Der Transportweg ist immer durch eine dritte Person abzusichern.
- Die Transportwege sind so zu sperren und abzusichern, dass keine unbefugten Personen den Gefahrenbereich betreten können.
- Beachten Sie die für den Transportweg zulässige Bodenbelastung.
- Das Verpackungsmaterial ist ordnungsgemäß zu entsorgen.
- Die Transportsicherungen dürfen erst nach der vollständigen Montage entfernt werden.
- Lesen Sie auch das Kapitel 2 "Sicherheitshinweise".

4.2.2 Transport

Um das BHKW zu transportieren, eignet sich am besten ein Hubwagen für Europaletten. Der Grundrahmen ist so aufgebaut, dass die Hubwagengabeln genau in die Aussparungen passen und das BHKW so angehoben werden kann.



Abbildung 6: Aussparung für Hubwagengabel

4.2.3 Lagerbedingungen

Die Anlage und die dazugehörigen Komponenten, die nicht sofort am Bestimmungsort aufgestellt werden können, sind in Ihrer Verpackung gegen Witterungs- und Fremdeinflüsse geschützt.

Es ist folgendermaßen zu lagern:

- Die Anlage und die dazugehörigen Komponenten bis zum Montagebeginn in ihrer Originalverpackung belassen und an einen wettergeschützten Ort stellen.
- Die Anlage und die dazugehörigen Komponenten so abdecken, dass sie vor intensiver Sonnenbestrahlung, Staub, Feuchtigkeit und Frost geschützt sind.
- Bei Lagerung im Freien die Anlage auf ein Holzfundament stellen, unter keinen Umständen direkt auf den Boden.

Die Haftung bei evtl. Lagerungsschäden richtet sich ausschließlich nach dem Liefervertrag.

4.3 Aufstellbedingungen

Sicherheit

Die hier dargestellten Aufstellbedingungen sind unbedingt zu beachten. Die Aufstellung darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Bei der Aufstellung der Anlage ist mit folgenden besonderen Gefahren zu rechnen:

- Falsch abgelegte oder unsachgemäß befestigte Anlagenteile können herabfallen oder umstürzen.
- An noch offenen und zugänglichen scharfkantigen Anlagenteilen besteht Verletzungsgefahr.
- Spannungsführende Kabelenden und Bauteile können zu Verletzungen durch elektrischen Strom führen.
- Lose aufeinander liegende Teile können verrutschen und herabfallen.
- Unsachgemäß verlegte Leitungen (z. B. zu kleiner Biegeradius) können Schmor- und Kabelbrände verursachen.
- Ausgelaufene Schmiermittel, Lösungsmittel, Konservierungsmittel, Sprays etc. können bei direktem Kontakt mit der Haut zu Verätzungen führen.
- Elektronische Bauteile können durch elektrostatische Vorgänge beschädigt werden.
- Durch falsche Schrauben-Anzugsmomente können schwere Personen- und Sachschäden entstehen.



WARNUNG

Unfallgefahr!

- Schutzeinrichtungen und Abdeckungen nicht entfernen!
 - Schutzeinrichtungen vor jedem Einschalten der Anlage auf Vollständigkeit und ordnungsgemäße Befestigung prüfen.
 - Nach Beendigung von Montage- oder Wartungsarbeiten sind alle Schutzeinrichtungen und Abdeckungen wieder ordnungsgemäß anzubringen.
 - Beschädigte Schutzeinrichtungen müssen ausgetauscht werden.
-

4.3.1 Richtlinien für den BHKW-Anschluss an die Ver- und Entsorgungssysteme

Der Hersteller empfiehlt für den Betrieb der Blockheizkraftwerke die hier aufgeführten Standards einzuhalten. Eine Zusammenfassung der Anschlussbedingungen finden Sie in Kapitel 4.3 Aufstellbedingungen.

4.3.2 Verbrennungsluft

Die Ansaugung der notwendigen Motor-Verbrennungsluft erfolgt wahlweise raumluft-abhängig oder -unabhängig. Als Verbrennungsluft für den Gasmotor kann z.B. Luft aus dem Maschinenraum angesaugt werden. Eine entsprechende Belüftung des Heizraumes ist bauseitig zu gewährleisten. Die Maschinenraumbelüftung muss so gestaltet sein, dass eine Öffnung nach außen von mindestens 30 x 30 cm den notwendigen Luftaustausch sicherstellt. Auch die Anbringung von eventuell erforderlichen Registern vor den Lüftungsöffnungen ist bauseits vorzunehmen.

Im Maschinenraum dürfen keine Schadstoffquellen (Ammoniakverdichter zur Kälteerzeugung oder Ähnliches.) vorhanden sein. Die Verbrennungsluft muss folgenden Anforderungen genügen:

- schadstofffrei (insbesondere frei von Ammoniak und Chlor)
- möglichst konstante Lufttemperatur 10 °C - 35 °C mit geringen Temperaturschwankungen.



VORSICHT

Motorschaden!

Ammoniak und Chlor in der Ansaugluft können den Motor schädigen und verkürzen die Standzeit des Schmieröls. Im Ansaugtrakt darf keine ammoniak- oder chlorhaltige Luft angesaugt werden.

Sollte die Luft aus dem Innenraum diesen Anforderungen nicht entsprechen, muss der Ansaugtrakt nach außen verlegt werden. Die Leistung der Anlage verhält sich umgekehrt proportional zur Temperatur der Verbrennungsluft und der Höhe des Maschinenstandortes (in Metern über NN).



HINWEIS!

Frischluffführung

Der Außenluftstrom darf nicht bis direkt vor den Luftfilter geführt werden, damit bei geringen Außentemperaturen eine Durchmischung der kalten Außenluft mit der wärmeren Luft im Maschinenraum erfolgen kann.

4.3.3 Abluft

Bei der von der Anlage abgegebenen Abluft handelt es sich um technisch reine Luft. Die im Abgas enthaltenen Werte für CO und NO_x liegen bei den Blockheizkraftwerken unterhalb der Hälfte der durch die TA-Luft vorgeschriebenen Werte.

Die Abgase des Gasmotors werden in der Abgasanlage unter Überdruck abgeführt. Der Massenstrom beträgt ca. 85 m³/h (bei 20 kW_{el}). Unter Zugrundelegung eines statischen Überdrucks von 1kPa (10 mbar) am oberen Ende der Kondensatfalle (Abgasmessstutzen) sind bei einem lichten Querschnitt DN 80 Leitungslängen von bis zu 20 m senk-

recht und 5 m waagrecht sowie nicht mehr als 5 Winkelformstücke pro Modul in der Regel ausreichend. Bei abweichenden Baulängen ist eine Berechnung durch den Hersteller zwingend notwendig.

Der Abgasstrang muss in vollem Umfang kondensat- und überdruckfähig und für Abgas-temperaturen bis 120 °C zugelassen sein. Diese Anforderungen werden am besten mit einer Kunststoff-Abgasleitung aus Polypropylen (PPs) der Brandklasse B1 nach DIN 4102 erfüllt.

Der Hersteller hält ein für seine Anlagen zertifiziertes Abgassystem als Zubehör bereit. Werden mehrere Module an eine gemeinsame Abgasleitung angeschlossen, ist jede Abgasleitung mit einer Abgasklappe auszurüsten, die im Falle der BHKW-Abschaltung den jeweiligen Abgasstrang verschließt. Jeder Abgasabzweig muss getrennt mit einer Kondensatent-leerung ausgestattet sein. Für eine Doppel-Modulanlage ist ein Querschnitt von DN 120 für den gemeinsamen Strang unter Einhaltung der oben aufgeführten Leitungslängen und Abwinkelungen ausreichend.



HINWEIS

Eine Absprache mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfeger (zumindest über die Leitungsführung) hat vor Installation des Abgasstranges zu erfolgen. Hinsichtlich der Abgasrohrführung sind die geltenden rechtlichen Vorschriften zu berücksichtigen

4.3.4 Kondensat

Bei der Verbrennung des Brenngas-Luftgemisches entstehen Wasserdampf, Kohlendioxid und Stickoxide. Bei der Kondensierung des Wasserdampfes in nachgeschalteten Bauteilen werden diese Stickoxide zu verdünnter Salpetersäure und schwefliger Säure umgesetzt.

Die größten Kondensatmengen bilden sich während der Start- und Stoppvorgänge. Daher soll das Verhältnis von Betriebsstunden zu Starts mindestens 3:1 betragen. Um die Kondensatbildung im Normal- und Teillastbetrieb zu erreichen, sind Taupunktunterschreitungen (Abgastemperatur < 80 °C) im Abgassystem erwünscht. Dies wird durch eine entsprechende Heizungsrücklauftemperatur erreicht.

Anfallendes Kondensat ist kontinuierlich abzuführen. Für die Entleerung des sich im Abgasstrang des BHKW bildenden Kondensates ist am unteren Ende der senkrecht geführten Abgasleitung eine Kondensatentleerung mit Wasservorlage vorzusehen. Der waagerechte Teil der Abgasanlage muss ein Gefälle von mehr als 6 % zur Kondensatentleerung haben.

Abgaskondensat darf keinesfalls ins Erdreich gelangen. Über die Möglichkeit der Ableitung über die Kanalisation entscheidet die örtliche Abwasserbehörde. Gegebenenfalls ist der Einsatz von Neutralisationsanlagen möglich.



HINWEIS

Es wird öfters, zumindest beim Anfahrvorgang, im Kondensatbetrieb gefahren! Der Kondensatabfluss muss Wassermengen von bis zu 5 Litern die Stunde abführen können.

4.3.5 Gasanbindung

Die Gas-Zuführungsleitung (10-65 mbar) ist so zu dimensionieren, dass bei einer maximalen Abnahmeleistung von 8 m³ Erdgas/h und Modul (16 m³/h bei Zwei-Modul-Anlage) noch ein Gasdruck von mindestens 20 mbar am Eingang der Gasregelstrecke anliegt.

Für die Überwachung der Raumluft im Aufstellungsraum kann vom Hersteller gegen Aufpreis ein Gassensor mitgeliefert werden. Er ist im Aufstellungsraum an einer günstigen Stelle anzubringen. Die Einbindung an die BHKW-Steuerung übernimmt der Hersteller.



HINWEIS

Bezüglich des Nachweises des Gasverbrauchs der BHKW-Anlage nach dem Mineralöl Steuergesetz) ist für die Befreiung von der Mineralölsteuer für KWK-Anlagen in der Gaszuführungsleitung ein Gaszähler (G6) mit S0-Ausgang zu installieren.

4.3.6 Elektrische Einbindung

Für die Einbindung in die elektrische Anlage des Gebäudes ist ein Kabel von der Einbindungsstelle bis zum BHKW zu verlegen. Der Kabelquerschnitt muss bei Längen bis zu 10 Metern die Dimension 5 x 16 mm² haben. Bei größeren Leitungslängen muss der ausführende Elektromeister den jeweiligen Querschnitt berechnen und dieses dem Energieversorgungsunternehmen (EVU) mitteilen. Die Anbindung erfolgt an das 50 Hz, 3 x 400 V~ Netz mit einer entsprechenden Vorsicherung (3 x 63A NH 00). Das Kabel ist so zu dimensionieren, dass die BHKW -Dauerleistung (20 kW/BHKW bzw. 40 kW für eine Doppel-Modul-Anlage) dauerhaft übertragen werden kann. Der hauseigene SLS-Schalter muss die Charakteristik "T" aufweisen.

Der Start des BHKW erfolgt durch den Generator im dreiphasigen Sanftanlauf. Der maximale Anlaufstrom beläuft sich kurzzeitig auf max. 60 A.

Die Anforderungen an Stromzähler sind von Fall zu Fall unterschiedlich. Deshalb ist Rücksprache mit dem zuständigen EVU zu halten. Vor der Inbetriebnahme der BHKW-Anlage erfolgt im Allgemeinen eine protokollierte Abnahme durch das zuständige EVU.

Mit Hilfe der Fernüberwachung erfolgt eine automatische Benachrichtigung im Störfall. Hierfür ist eine funktionierende Ethernet-Anbindung notwendig. Bis zur Inbetriebnahme muss der Anschluss der Anlage erfolgt sein. Der Betreiber hat die erforderlichen Parameter des Ethernet-Anschlusses (DHCP oder feste IP-Adresse) im Vorfeld mitzuteilen, damit das Modem entsprechend konfiguriert werden kann.

4.3.7 Hydraulische Einbindung in das Heizungssystem

Die Einbindung der BHKW - Anlage in den Gebäude-Heizkreislauf erfolgt wahlweise über die Ankopplung an die Vor- und Rücklaufleitung der Heizungsanlage oder die Einbindung in den Kesselzulauf als Rücklauf temperaturanhebung. Bei einer parallelen Einbindung zum Heizkessel wird während des BHKW-Betriebs aus der Rücklaufleitung kontinuierlich ein Volumenstrom von 1,8 - 2,0 m³/BHKW entnommen, im Aggregat je nach Lastzustand um 10 - 20 °C aufgeheizt und wieder in die Vorlaufleitung eingespeist. Die Umwälzpumpe für die Heizkreiswasserumwälzung sowie ein Rückschlagventil sind bereits im Aggregat integriert. Sie dienen ausschließlich der Versorgung des BHKW.

4.3.7.1 Schemata Anschlussbeispiel

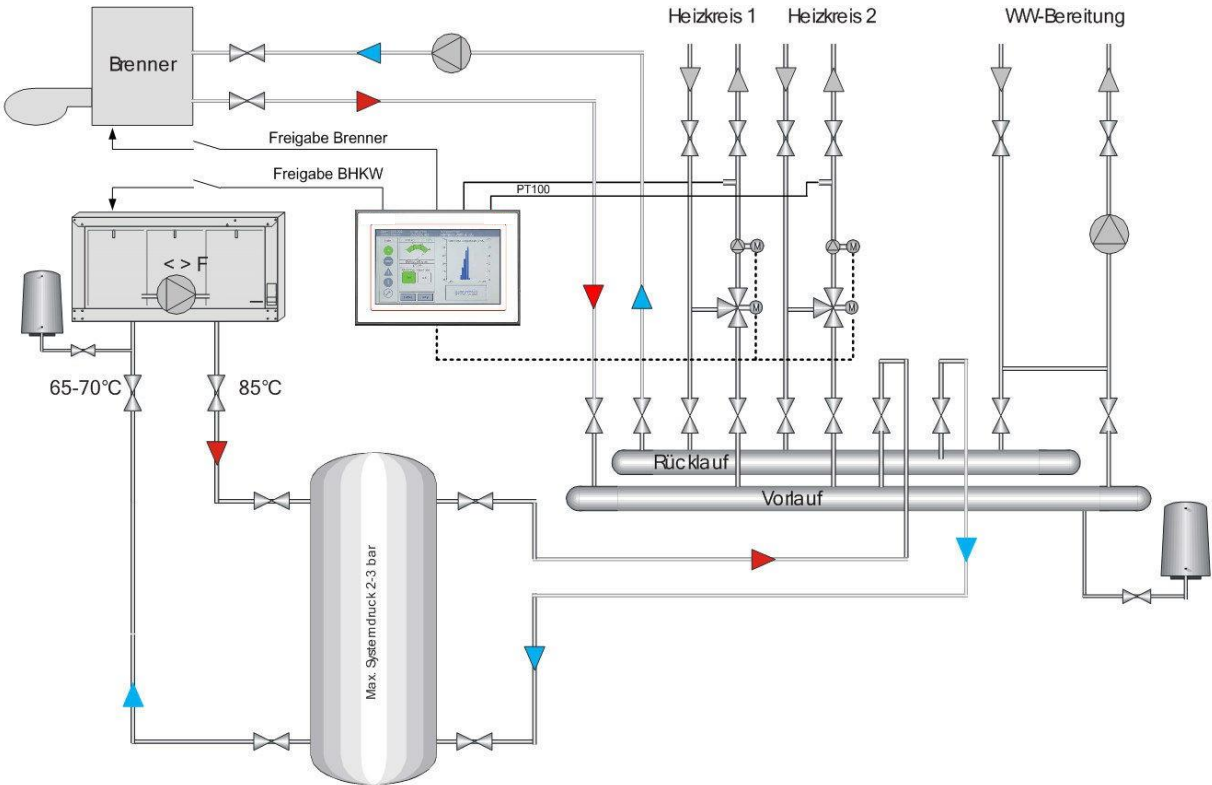


Abbildung 7: Schemata Anschlussbeispiel

4.3.7.2 Schemata Anschlussbeispiel mit Notkühlung (ÖkoPlus 18/40)

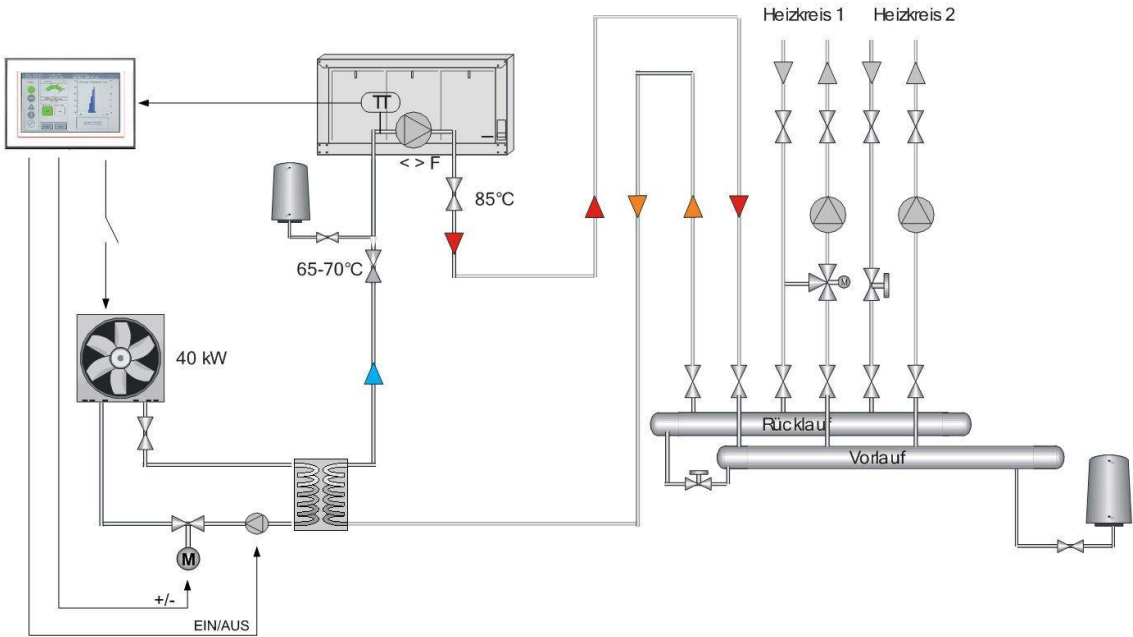


Abbildung 8: Anschlussbeispiel mit Notkühlung



HINWEIS

Heizkreiswasserseitig ist in dem Aggregatezulauf ein Filter zur Rückhaltung von Schwebstoffen vorzusehen. Die Anforderungen der DIN 4751 (Wärmeerzeugungsanlagen, ersetzt durch DIN EN 12828) und DIN 4747 (heizwasserbetriebene Fernwärmeanlagen) sind einzuhalten. Bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung.

Die BHKW-Anbindung an die Vor- und Rücklaufleitung erfolgt über ausreichend dimensionierte Rohrleitungen, wobei bei Mehrmodulanlagen bis zur Aggregate-Aufteilung eine gemeinsame, größer dimensionierte Leitung verwendet werden kann. Als Richtwert der Zu- und Ablaufleitung für eine Einzelanlage gilt bei bis zu 5 m Leitungslänge ein Leitungsquerschnitt von DN 25.

In das Endstück der Heizwasserzuleitung vor den Aggregate-Absperrhähnen ist ein T-Stück mit 1/2"-Abgang für den Einbau des Heizungswasser-Ausgleichgefäßes vorzusehen.

Als Übergabeschnittstelle Heizungssystem - BHKW sind die im Kapitel 6.6 bemaßten Punkte vorzusehen. Absperrhähne (1 " Innengewinde) für die BHKW-Zu- und Rücklaufleitung sind bauseits zu installieren. Die Ankopplung an das Aggregat erfolgt mittels flexiblen Schläuchen, die vom Hersteller geliefert und auch vor Ort montiert werden.



HINWEIS

Bei Betrieb des BHKWs ist sicherzustellen, dass immer ein Heizwasserstrom von mind. 1,8 m³/h das BHKW durchströmt. Hierdurch wird eine Überhitzung und mögliche Schädigung der Anlage vermieden.

Im BHKW-Motorprimärkühlkreis ist intern ein Sicherheitsventil mit 2,5 bar Öffnungsdruck integriert. Ein Ansprechen des Ventils führt zum Abströmen des Wassers durch eine Ablassleitung, die bauseits zu installieren ist.

Zur Befüllung der BHKW-Aggregate ist ein Auslaufhahn mit Anbindung an das Trinkwassernetz im Aggregate-Aufstellungsraum sowie ein Waschbecken vorzusehen.

4.3.8 Einbindung des Fernwartungssystems

Die Verbindung des BHKW mit dem Fernwartungssystem über DSL- oder Funkmodem ist zwingend erforderlich. Ohne Anschluss an das Fernwartungssystem können grundlegende Funktionen hinsichtlich Wartung und Störbeseitigung nicht durchgeführt werden. Es ist wichtig, dass die Verbindung bereits zur Inbetriebnahme vor Ort zur Verfügung steht, damit die Funktion dieser Verbindung überprüft werden kann und die Anlage vom Techniker zum uneingeschränkten Betrieb freigegeben werden kann.

Dabei muss die Verbindung den folgenden Ansprüchen genügen:

- Unterstützt werden ISDN-Verbindungen mit Router, DSL und ASDL
- Die Bandbreite muss mindestens 128 kBit upstream betragen
- Die IP-Zuweisung muss per DHCP oder durch Vergabe einer festen IP erfolgen
- Die ausgehenden Ports 1194, 1195 (UDP) sowie 50000 bis 50010 und 55000 (TCP) müssen freigeschaltet sein

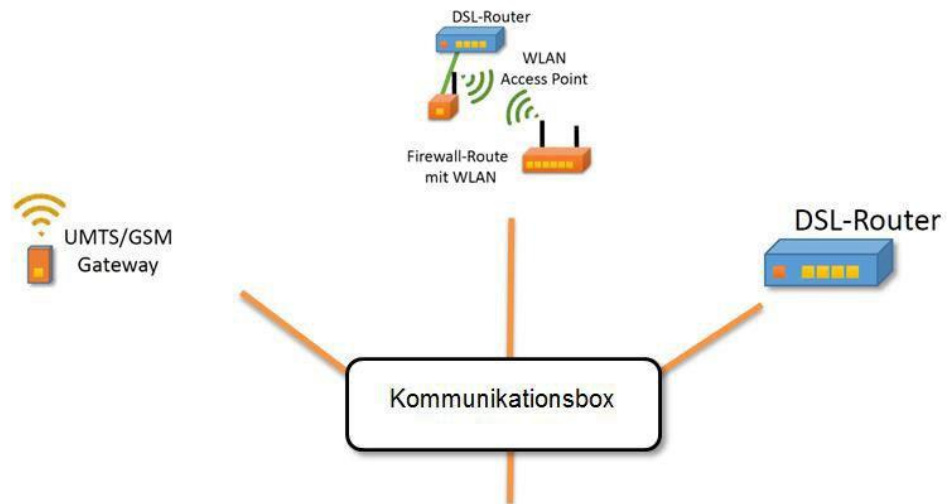


Abbildung 9: Fernwartung

4.3.9 Außentemperaturmessung

Der optional erhältliche Außentemperaturfühler ist an einem geeigneten Gebäudebefestigungspunkt anzubringen. Von diesem Punkt ist ein Elektrokabel zum Steuerschrank des BHKW zu führen. Eine Signalleitungsverbindung vom Heizkessel zur BHKW-Schaltanlage zur Kesselbeeinflussung kann mit einem zweiadrigen Kabel vorgenommen werden. Das Kabel muss bauseitig gestellt werden und am Kessel angeschlossen sein. BHKW-seitig erfolgt der Anschluss durch Fachpersonal bei der Inbetriebnahme.

4.3.10 Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe: 1300 mm x 800 mm x 1300 mm
(zerlegte Einbringung möglich)

Gewicht ca. 710 kg



ACHTUNG

Das Hebezeug auf die erforderliche Auslegung und die zulässige Belastung überprüfen



ACHTUNG

Niemals unter schwebende Lasten treten!

Warnung vor
schwebender Last

4.3.11 Boden und Untergrund

Das BHKW ist eine ortsgebundene Anlage. Die Bodenbeschaffenheit ist nach dem Gewicht der Anlage auszurichten und zu bestimmen. Der Untergrund muss eben und staubfrei zu sein.

4.3.12 Aufstellplan

Die Aufstellung der Anlage erfolgt gemäß den Vorgaben vom Hersteller. Alle Anlagen- und Elektrozuleitungen sind gemäß Aufstellplan bzw. anhand der Vorgaben vom Hersteller zu platzieren und zu montieren.

Für sämtliche Arbeiten am BHKW, insbesondere Installation, Wartung und Service, ist eine Freifläche (Arbeitsfläche) notwendig. Für Arbeiten vor dem BHKW (Vorderseite) ist ein größerer Freiraum erforderlich, um den Gerätesatz (Motor und Generator) aus- und einsetzen zu können. Die Raumhöhe sollte mindestens 2.000 mm betragen.

Abweichungen von den vorgegebenen Mindestmaßen sind evtl. mit erhöhtem Aufwand verbunden und nur nach Absprache möglich.

Die definierten Maße für die Ermittlung des Gesamtplatzbedarfs entnehmen Sie bitte den Herstellerangaben. Die Abmessungen und Gewichte der einzelnen Anlagenteile entnehmen Sie bitte den Herstellerangaben in der technischen Dokumentation.

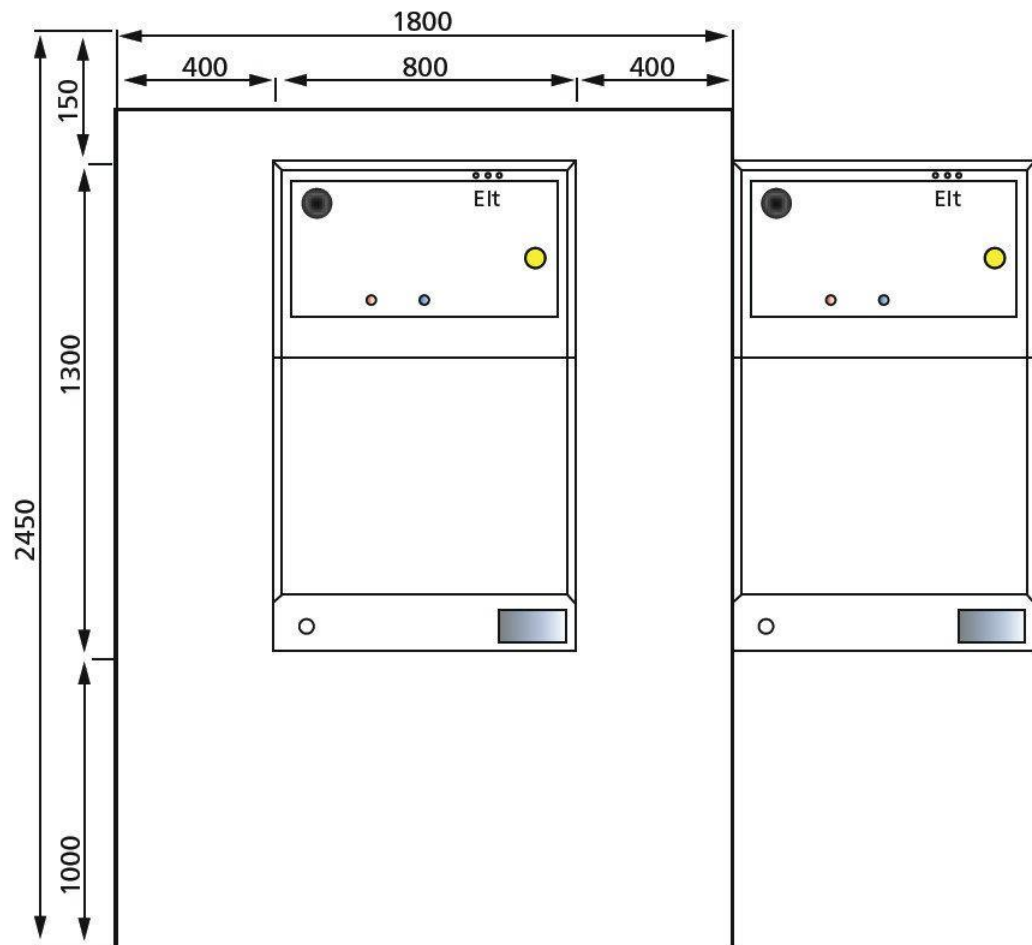


Abbildung 10: Aufstellplan

Die Maßangaben sind in „mm“ aufgeführt und richten sich nach den Außenmaßen des BHKW.

4.3.13 Anschlussbedingungen

Die hier dargestellten Anschlussbedingungen sind unbedingt zu beachten. Der Anschluss darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Heizkreislauf	
Anschluss Vorlauf	DN 25, 1"-Innengewinde DIN 228-1
Anschluss Rücklauf	DN 25, 1"-Innengewinde DIN 228-1
Volumenstrom	ca. 1,8 m ³ /h bei $\Delta t = 20$ K
Druckverlust	ca. 0,4 bar
Wasserdruck	Maximal 2,5 bar (Sicherheitseinrichtungen im Sekundärkreis müssen den örtlichen Gegebenheiten entsprechend bau-seits gestellt werden. Die DIN EN 12828 bzw. DIN 4747 sind zu beachten.)
pH-Wert	6,5 bis 8,5
Wasserhärte	Maximal 11,2° D (= 2 mmol/Liter)
Chloride	Maximal 250 mg/Liter
Kraftstoffsystem	
Gas-Anschluss	DN 20, 3/4"-Außengewinde, konisch dichtend
Fließdruck	1,0 bis 6,5 kPa (10 bis 65 mbar)
Methanzahl	Minimal 60
Abgassystem	
Abgas-Anschluss	DN 80, PPs Typ B
Abgastemperatur	Maximal 120 °C
Gegendruck	Maximal 200 mbar am Messstutzen der Abgasanlage
Elektrik	
Anschlüsse	5 x 16 mm ²
Absicherung	3 x 63 A Typ NH00
Normbedingungen	
Umgebungstemperatur	Maximal 30 °C in 1,5 m Raumhöhe
Luftdruck	1013,25 mbar
Relative Luftfeuchtigkeit	30%
Internetverbindung	
Protokoll	DHCP oder feste IP-Zuweisung
Bandbreite	Minimal 128 kBit in Senderichtung

Tabelle 1: Anschlussbedingungen

4.3.14 Anschlussplan



WARNUNG

Prüfen, ob Netzspannung und -frequenz den Typenschildangaben entsprechen!
 Alle Einbauarbeiten sowie alle anschließenden Wartungsarbeiten an elektrischen Komponenten dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung und nur von ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden. Der elektrische Anschluss muss an ein Netz mit funktionstüchtiger Erdung erfolgen.
 Siehe technische Informationen der einzelnen Anlagenteile.

Der Anschlussplan beinhaltet die Lage und Führung der Anschlüsse für das Heizungswassersystem mit Vor- und Rücklauf, des Gas- und Abgasanschlusses sowie des Elektroanschlusses und des Kondensatabflusses. Bei der Installation der Anschlüsse ist auch der Aufstellplan für das BHKW insbesondere mit den einzuhaltenden Mindestfreiflächen zu berücksichtigen.

RL	Heizungsrücklauf Anschluss DN 25 1" I/G Absperrhahn mit integriertem Manometer und Rückschlagventil im Lieferumfang enthalten.
VL	Heizungsvorlauf Anschluss DN 25 1" I/G Absperrhahn und Manometer im Lieferumfang enthalten.
G	Kraftstoffleitung Anschluss DN 20 ¾" I/G und A/G Gasanschlussschlauch 1000 mm im Lieferumfang enthalten, daher kann der Gasanschluss variabel ab Bodenkante 1350 mm bis 1950 mm erfolgen. Absperrhahn erfolgt bauseits.
A	Abgassystem Anschluss DN 80 Abgasführung ab Kondensatsystem erfolgt bauseits.
Elt	Elektrikleitung Anschluss 5x 16 mm ² flexible Zuführung erfolgt bauseits.
K	Kondensatabfluss Anschluss DN 40 Abflussleitung ab Kondensatsystem erfolgt bauseits.

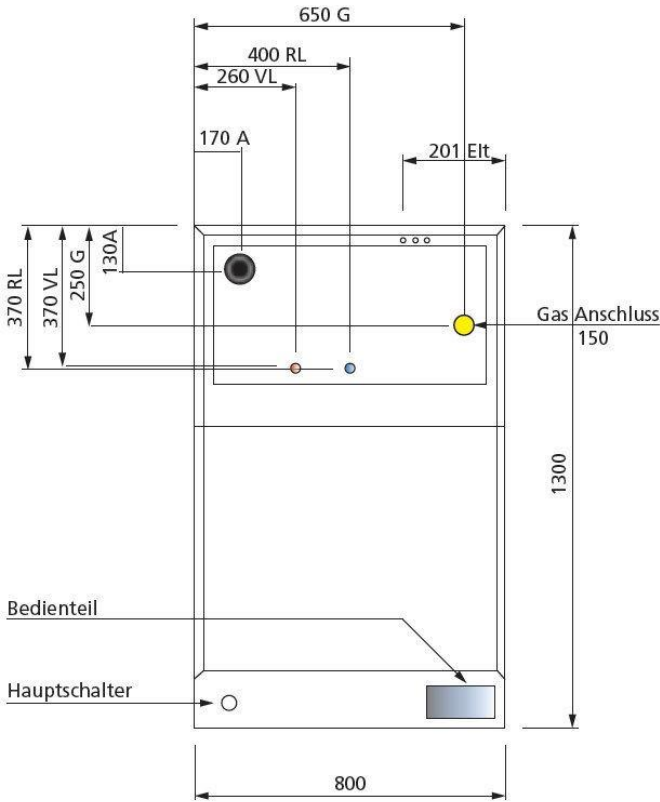


Abbildung 11: Anschlussplan 1

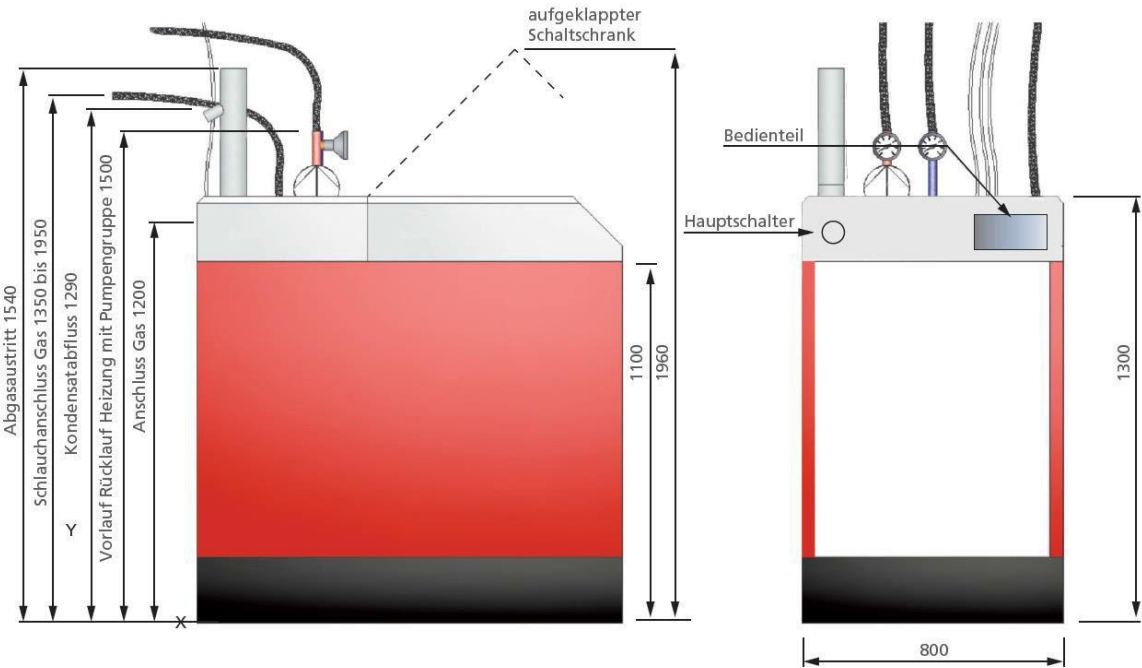


Abbildung 12: Anschlussplan 2

Die Maßangaben sind in „mm“ aufgeführt und richten sich nach den Außenmaßen des BHKW.

4.3.15 Einspeisung

Schaltbild Volleinspeisung

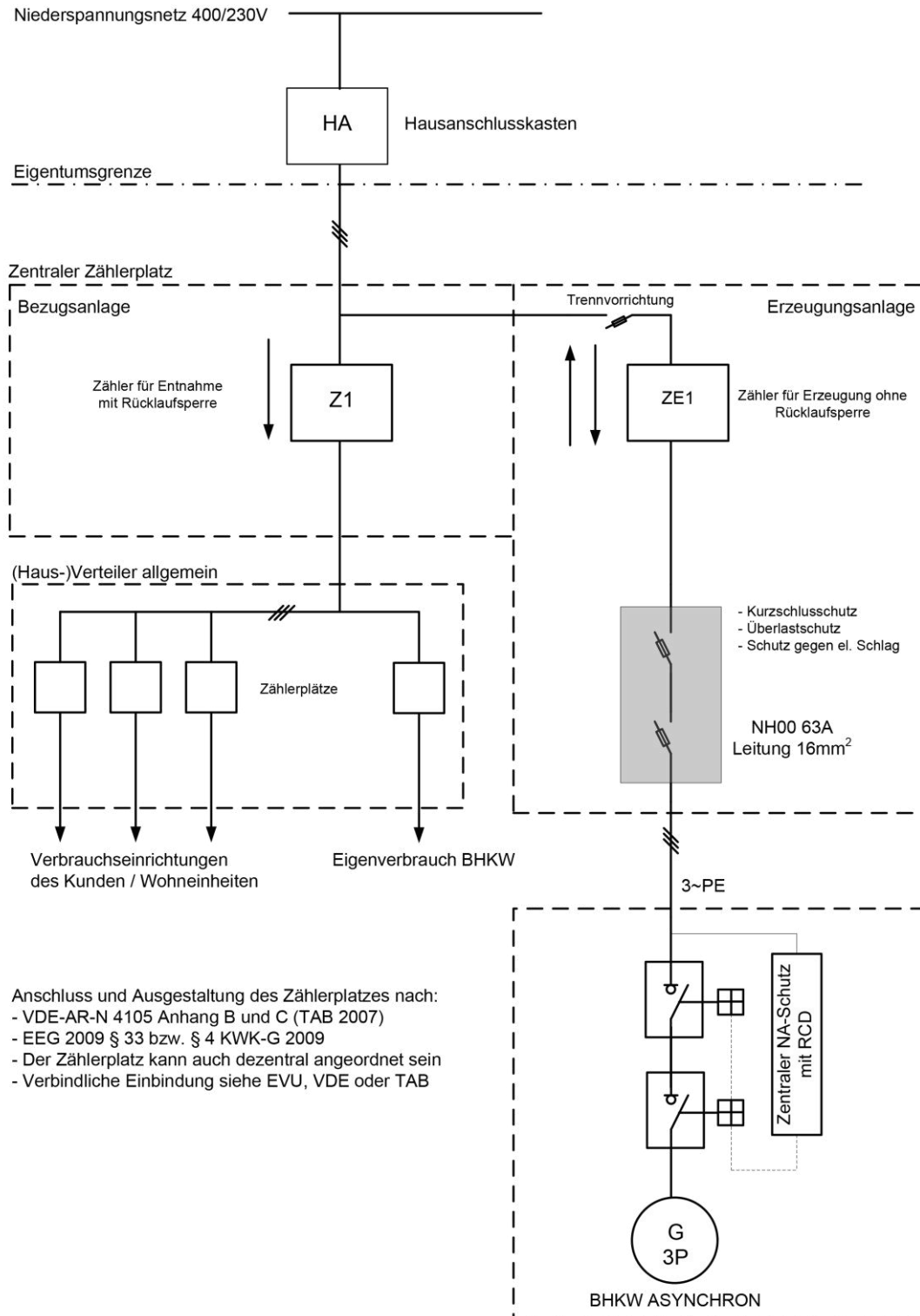
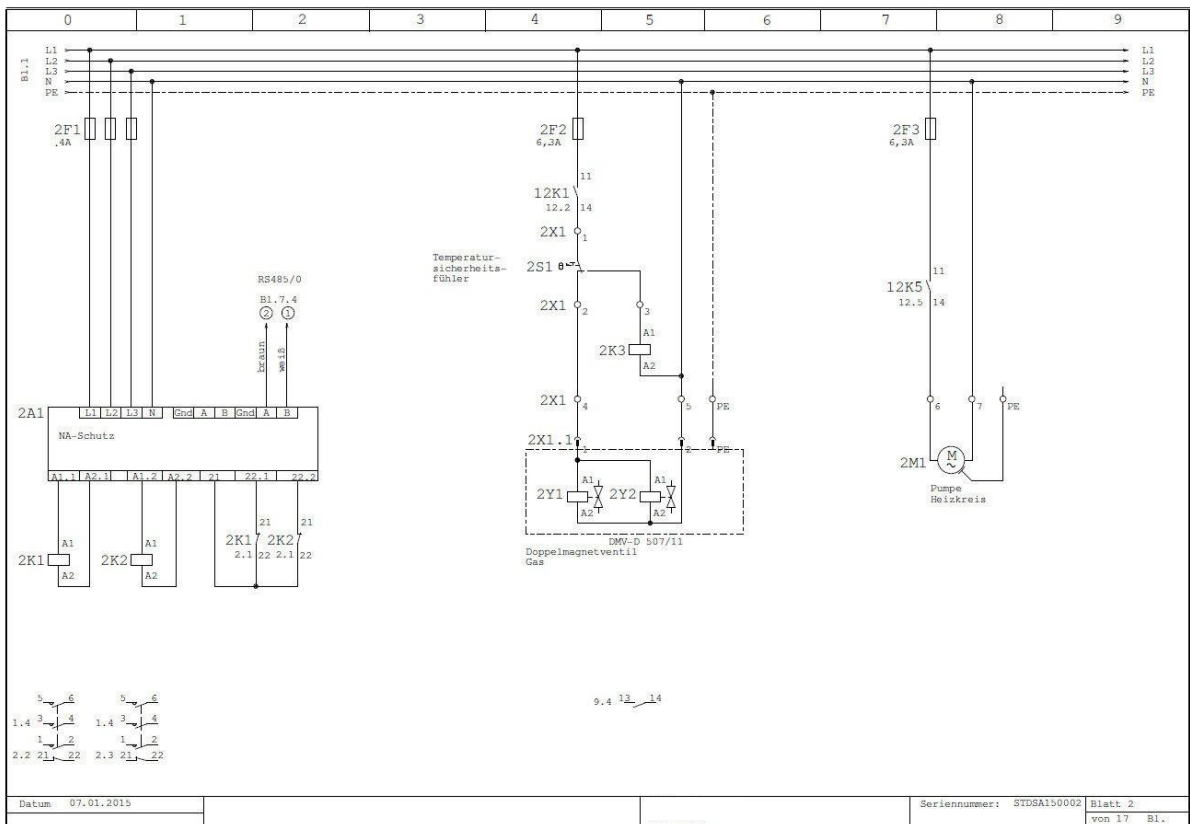
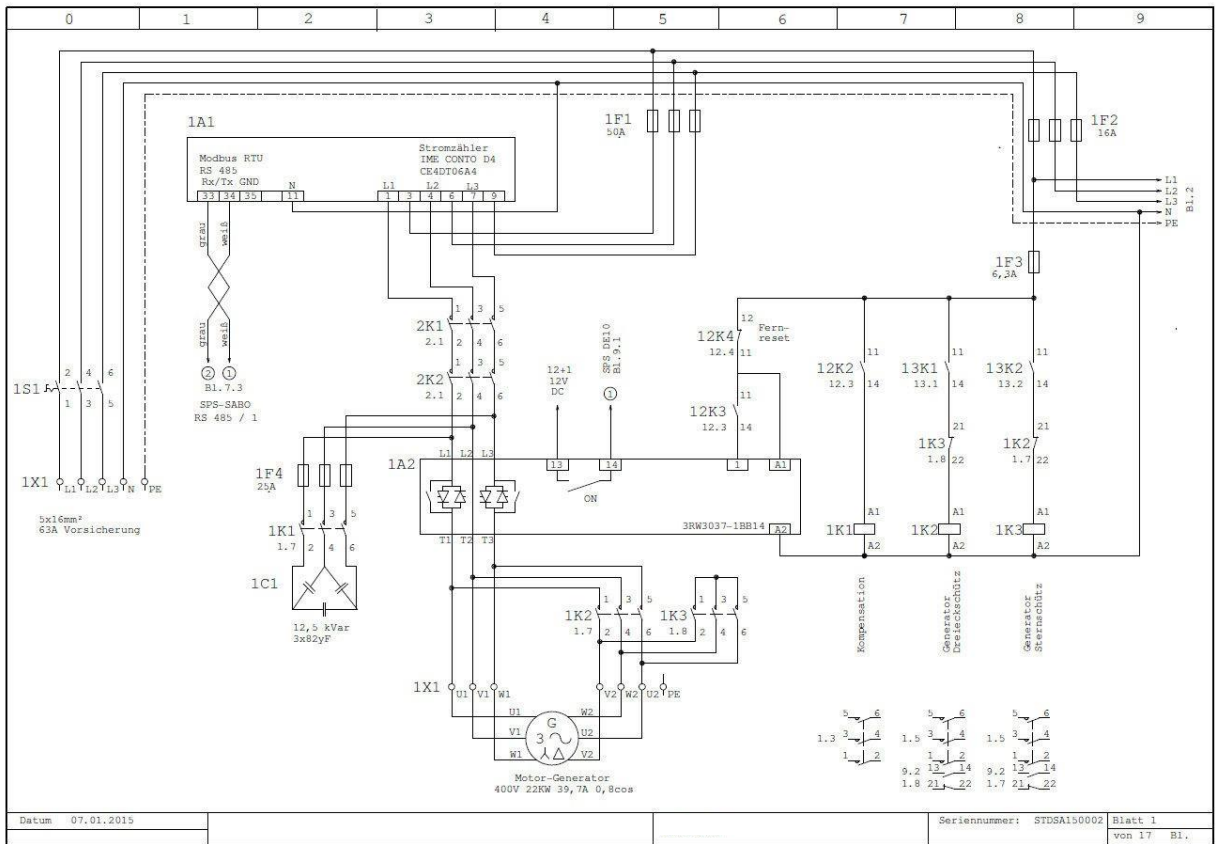
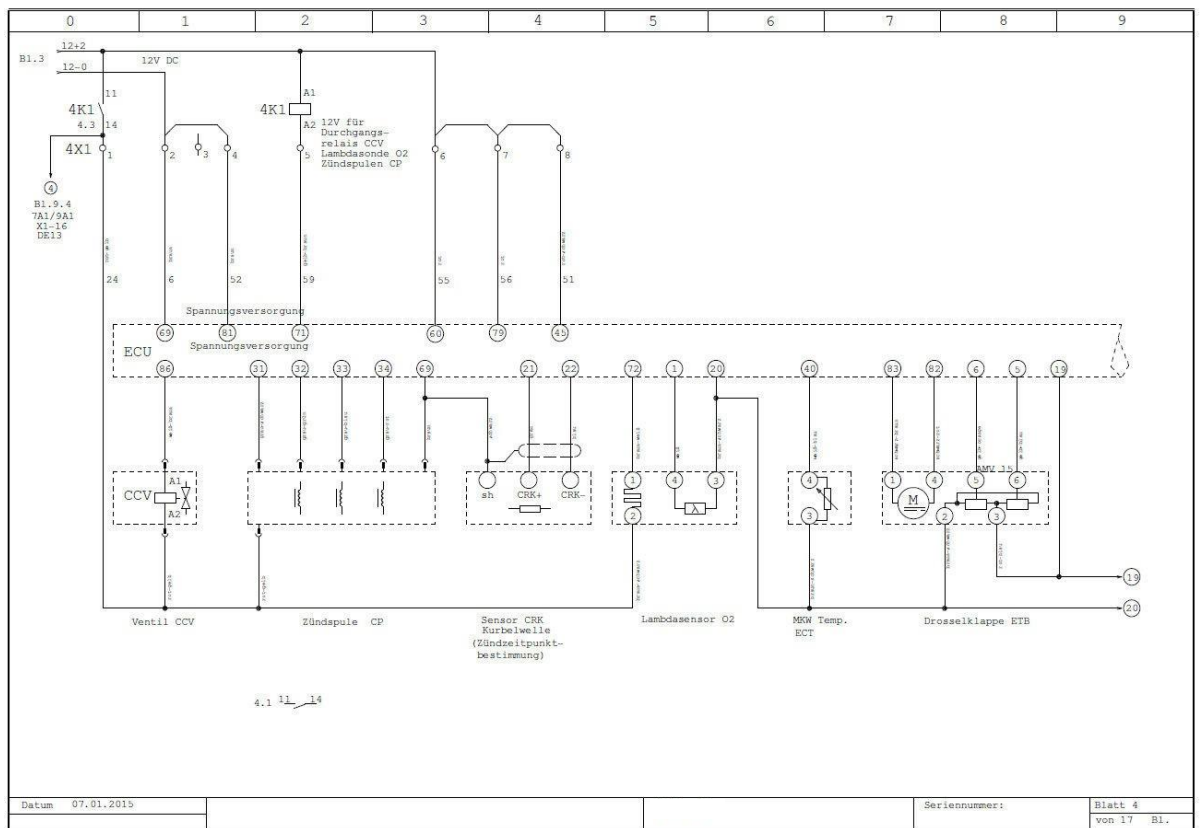
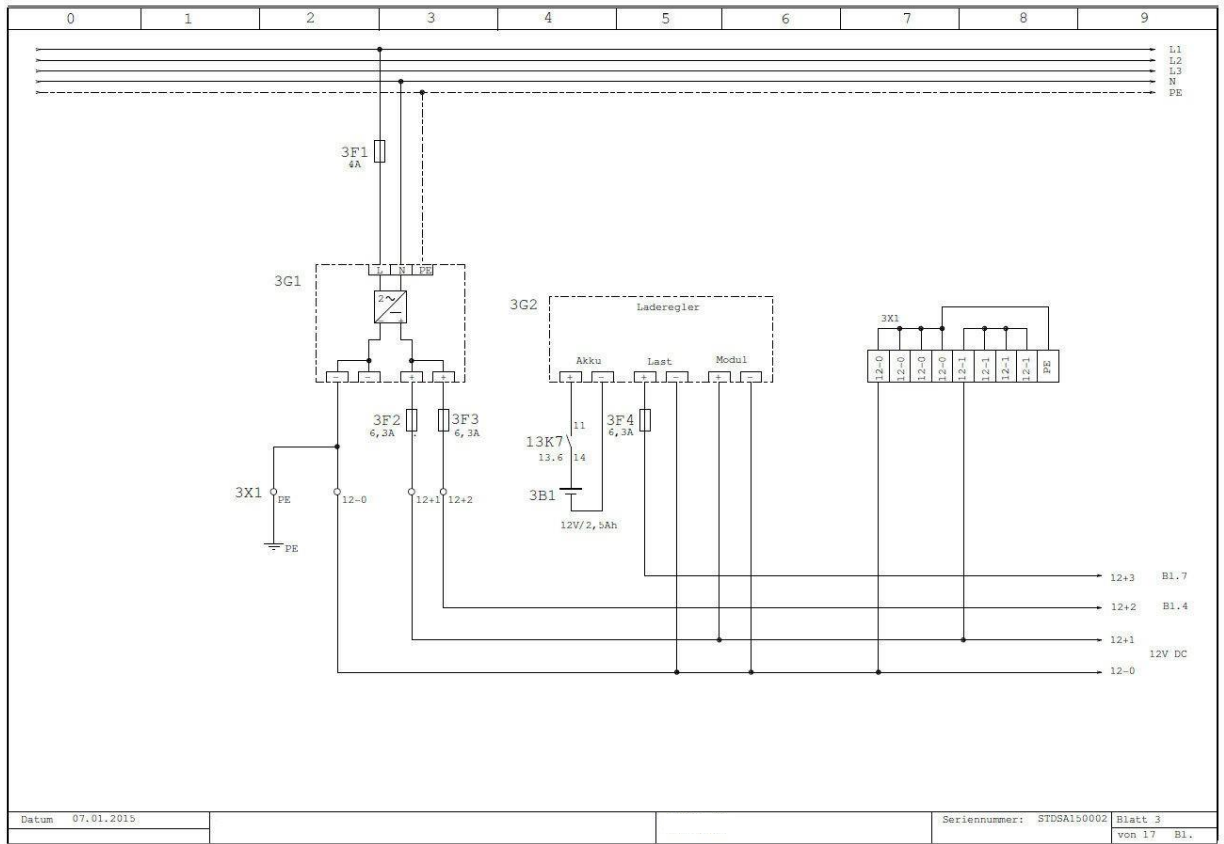
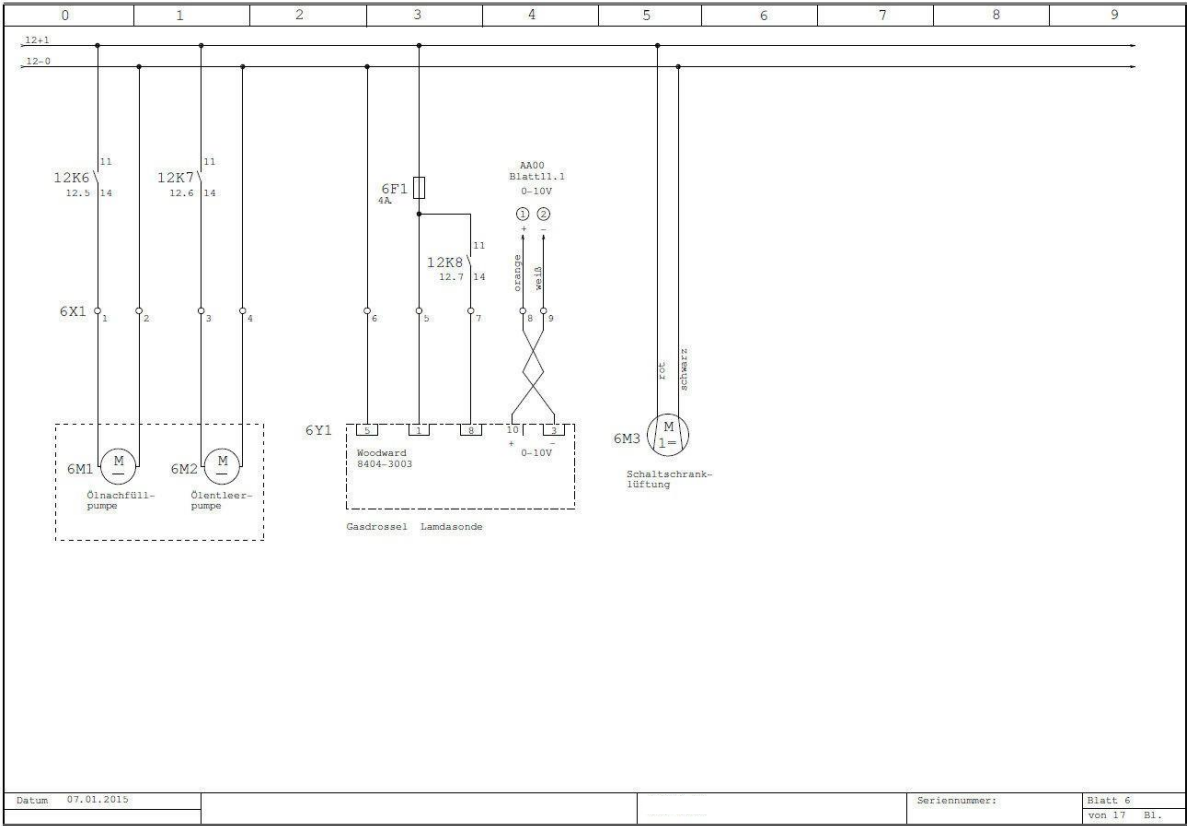
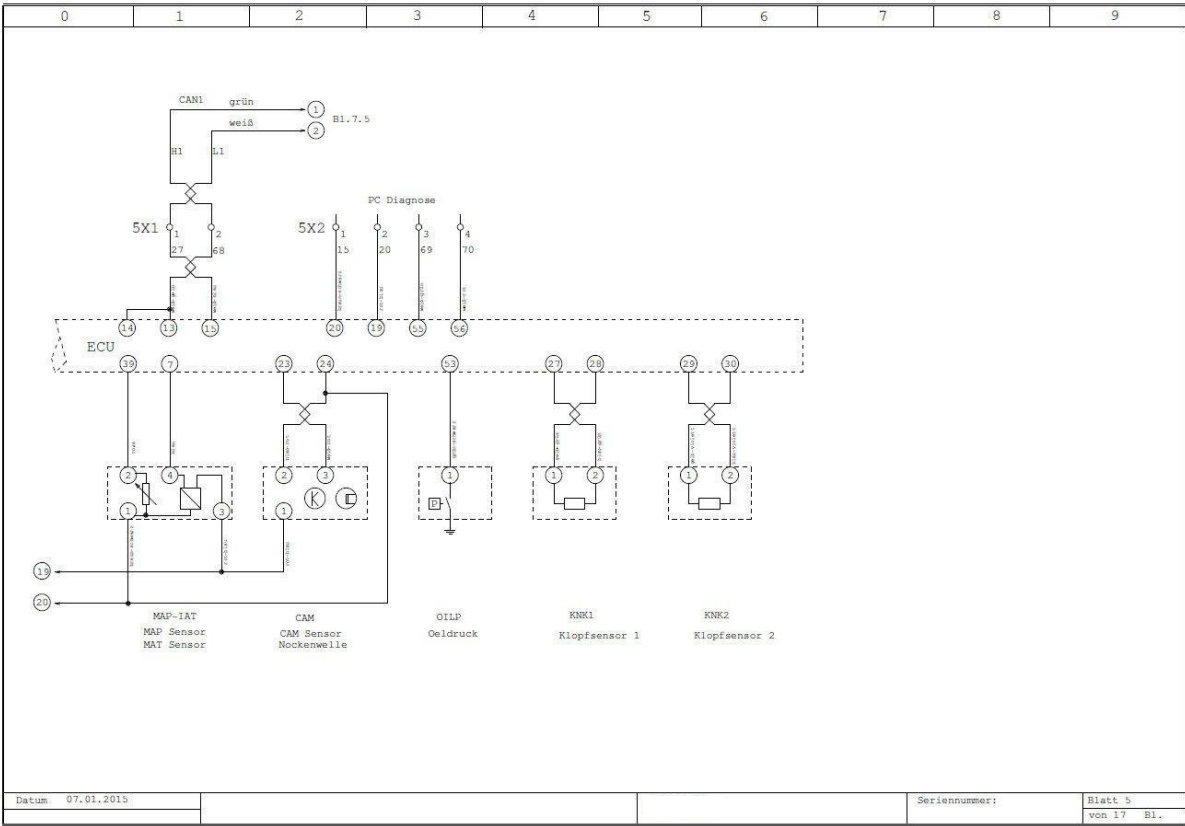


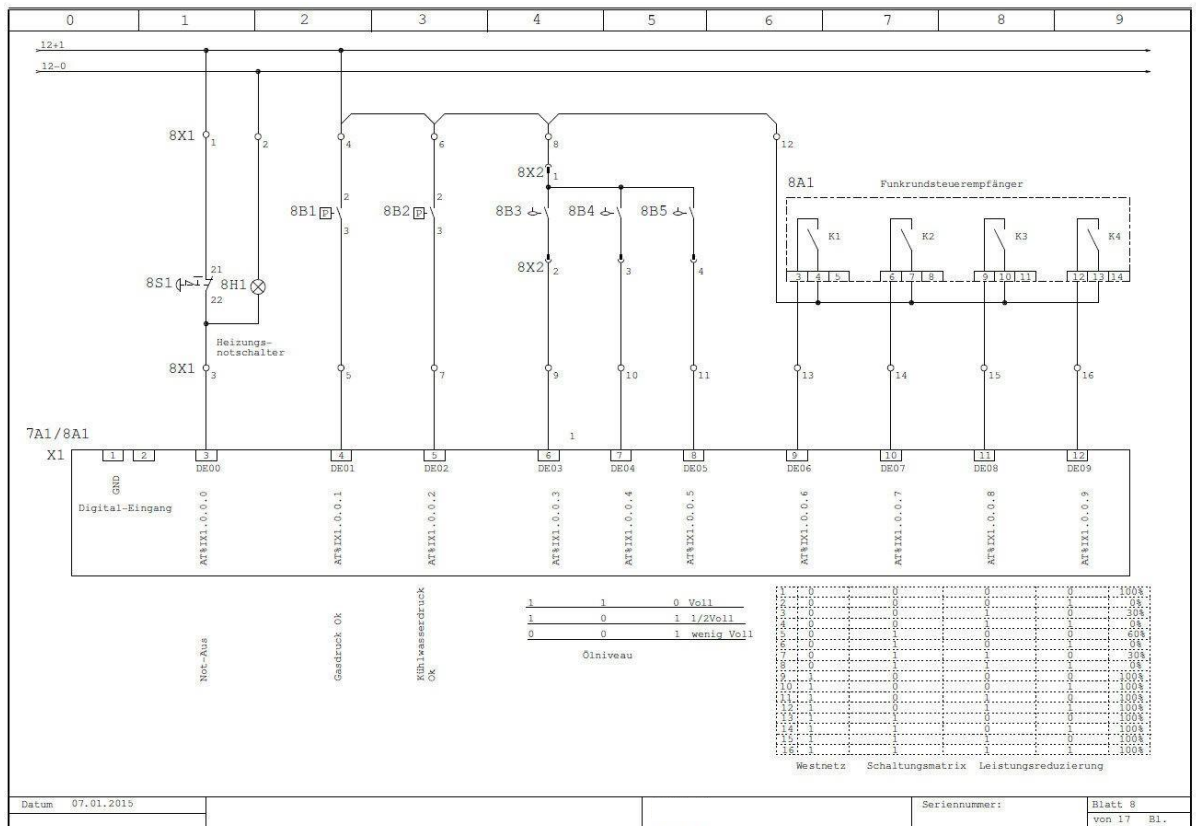
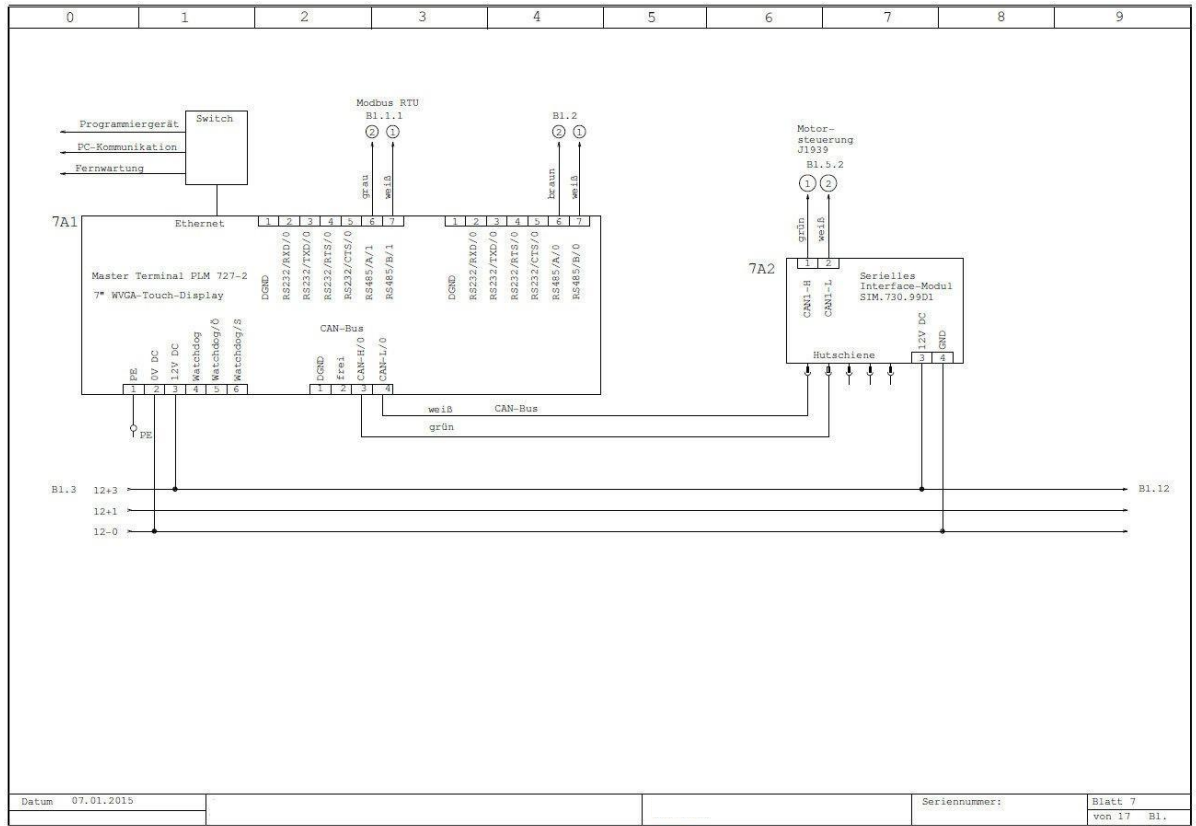
Abbildung 13: Schaltbild Volleinspeisung

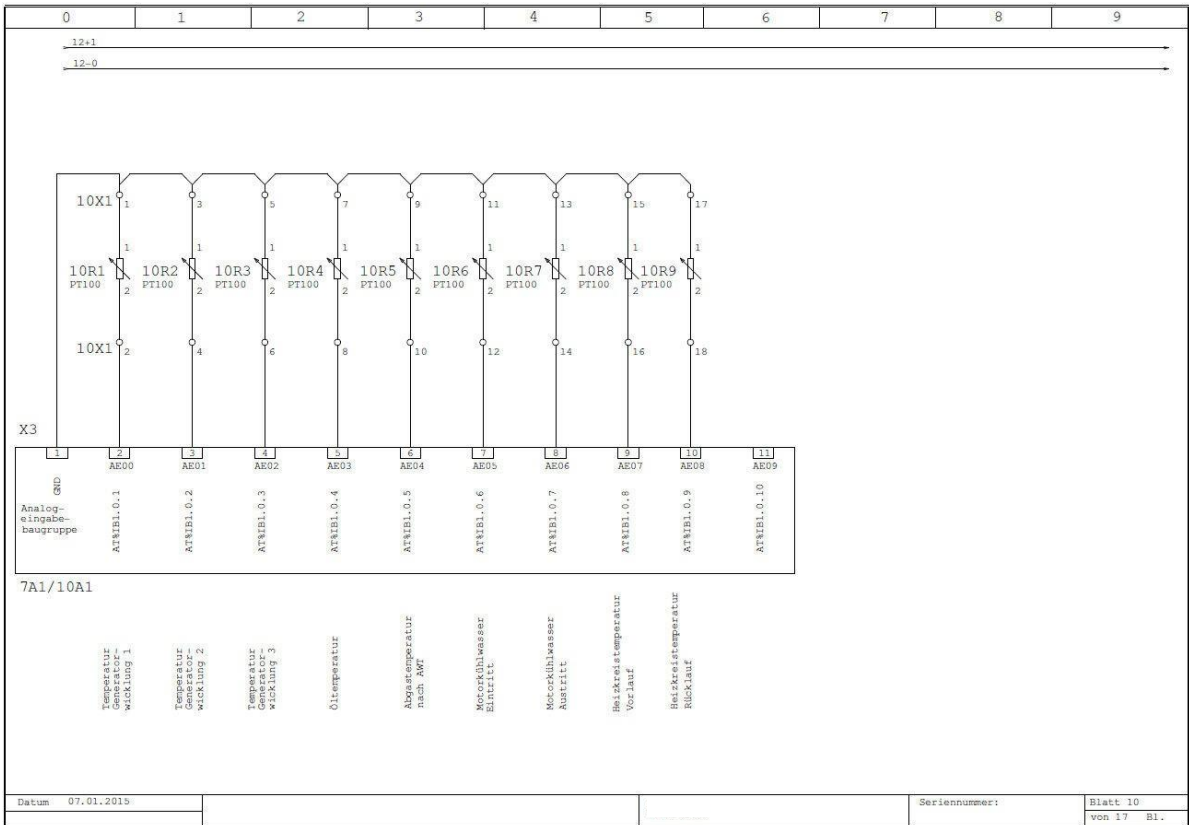
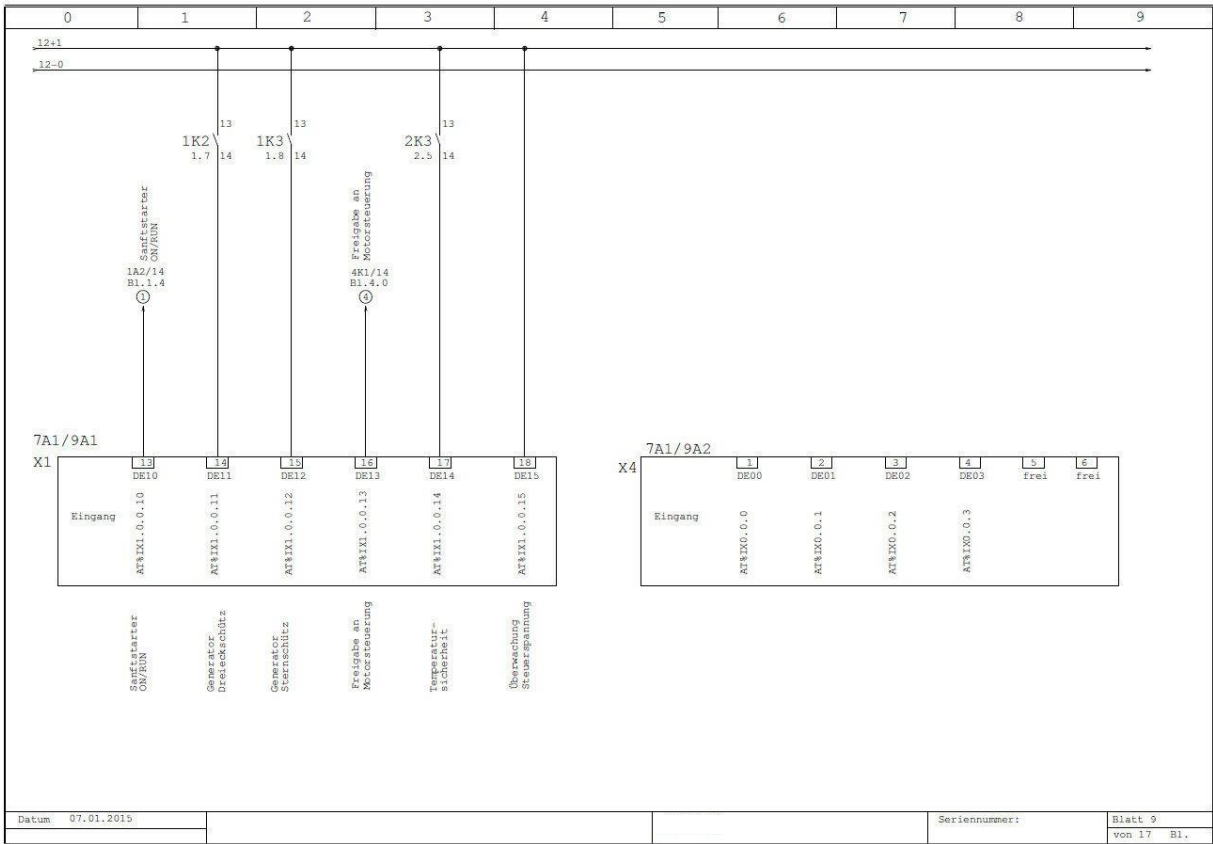
4.3.16 Schaltplan

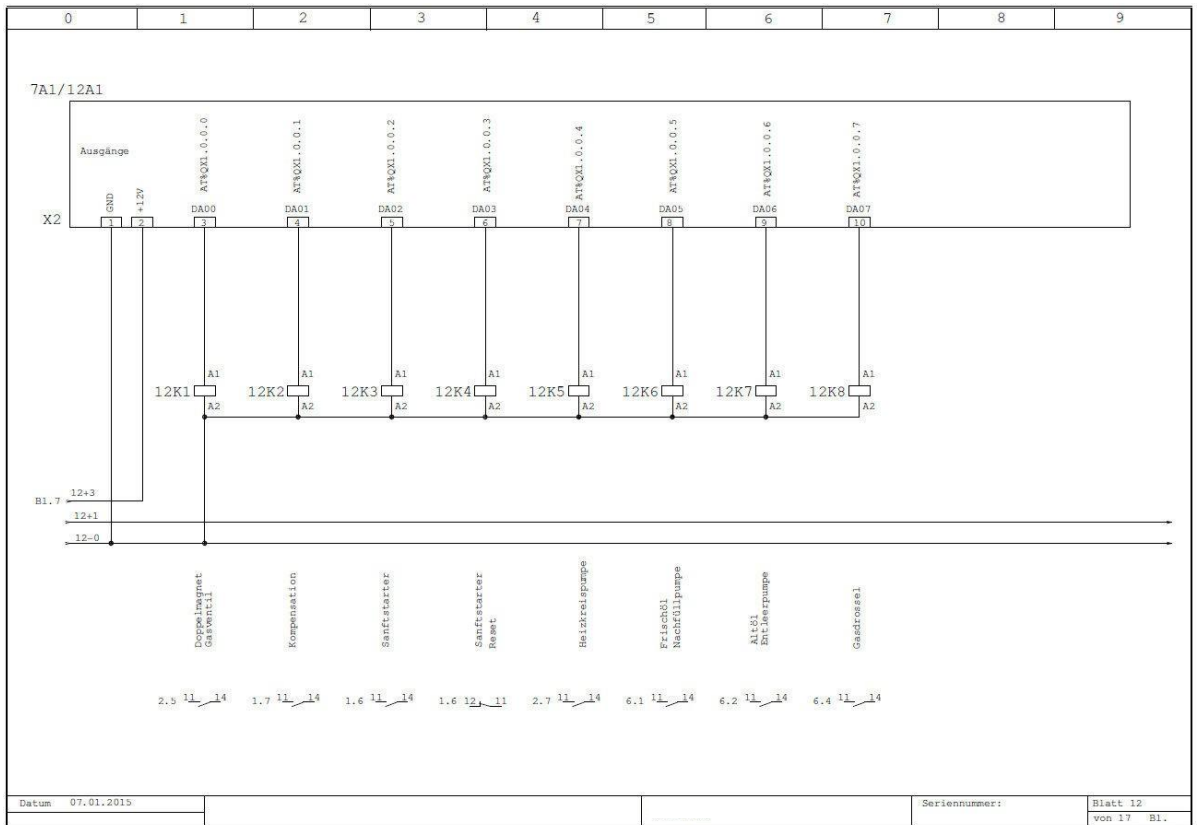
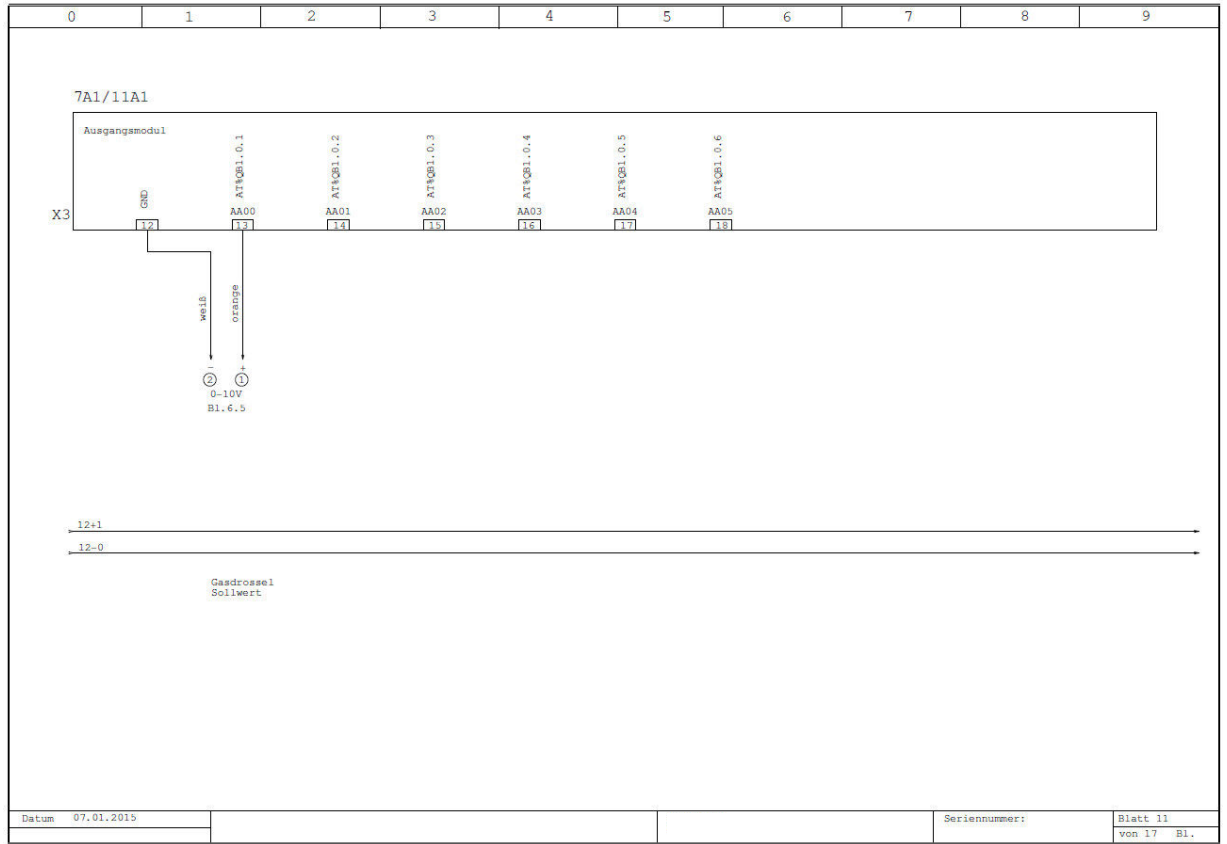


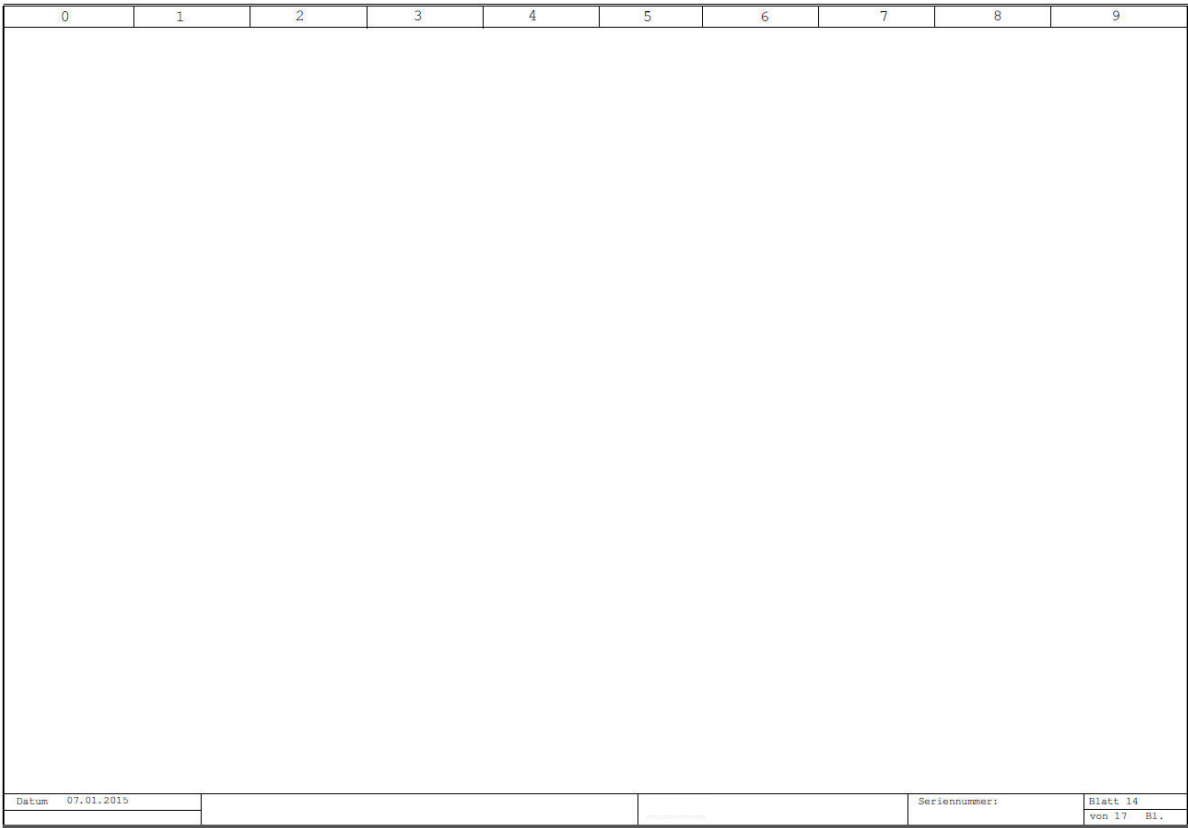
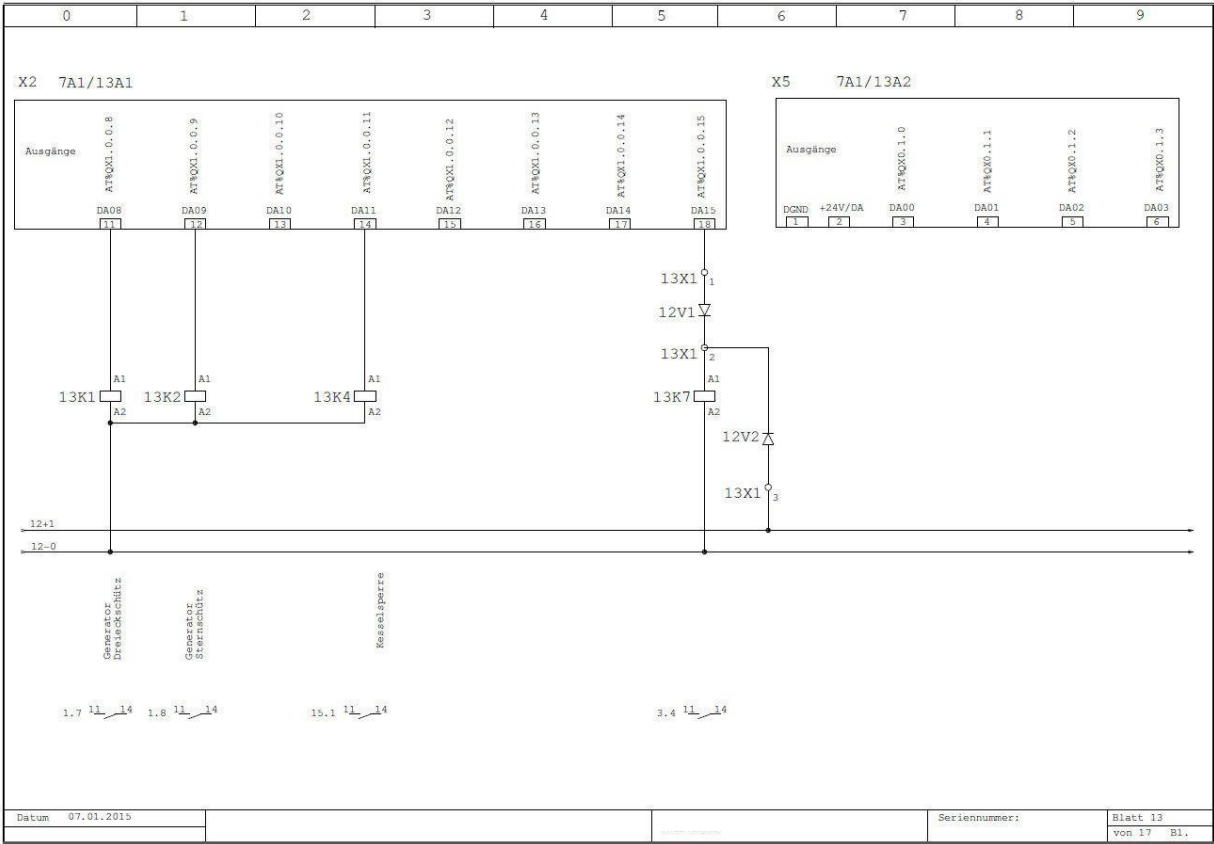


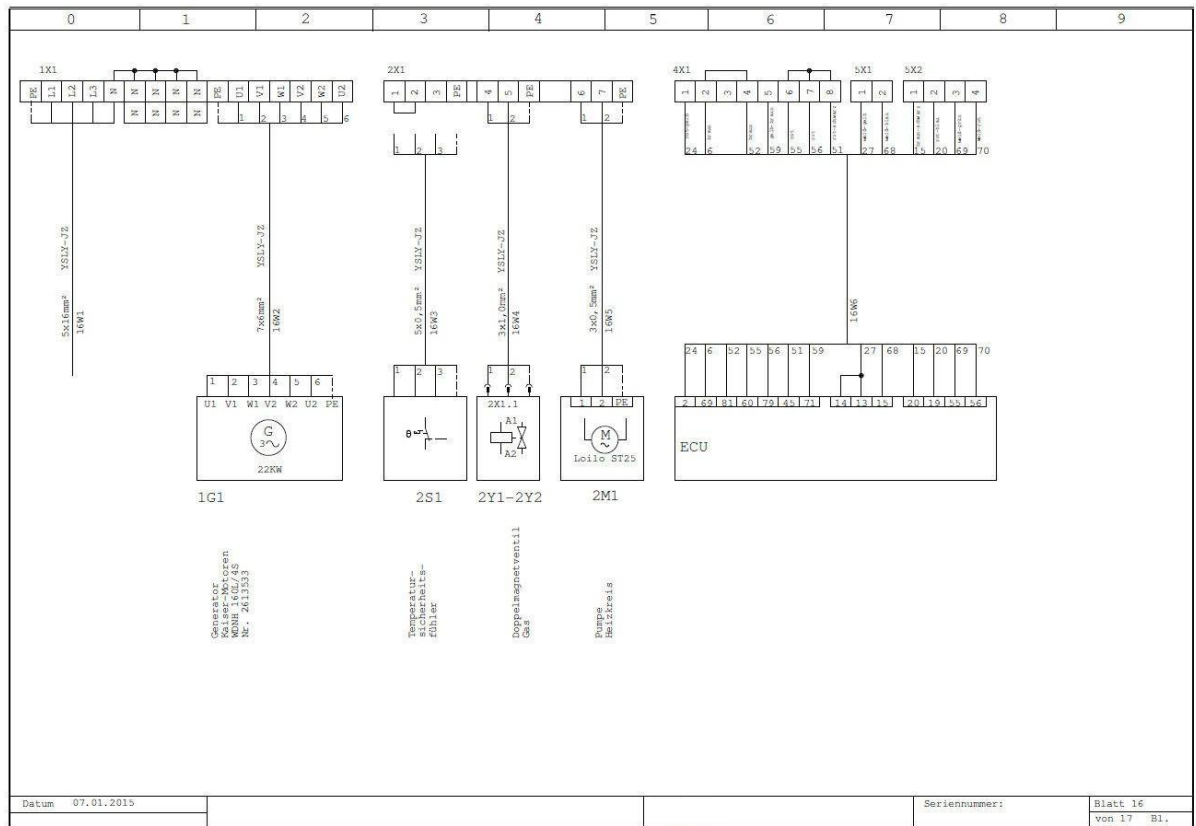
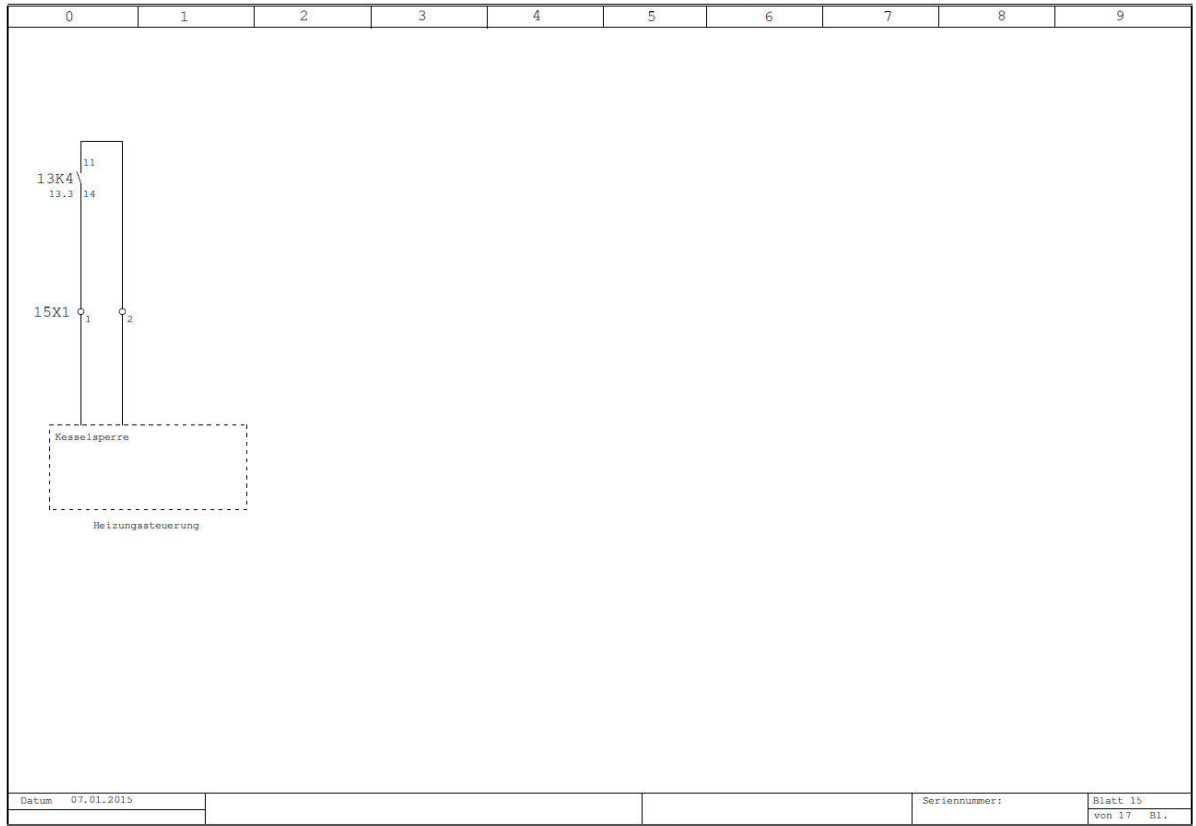


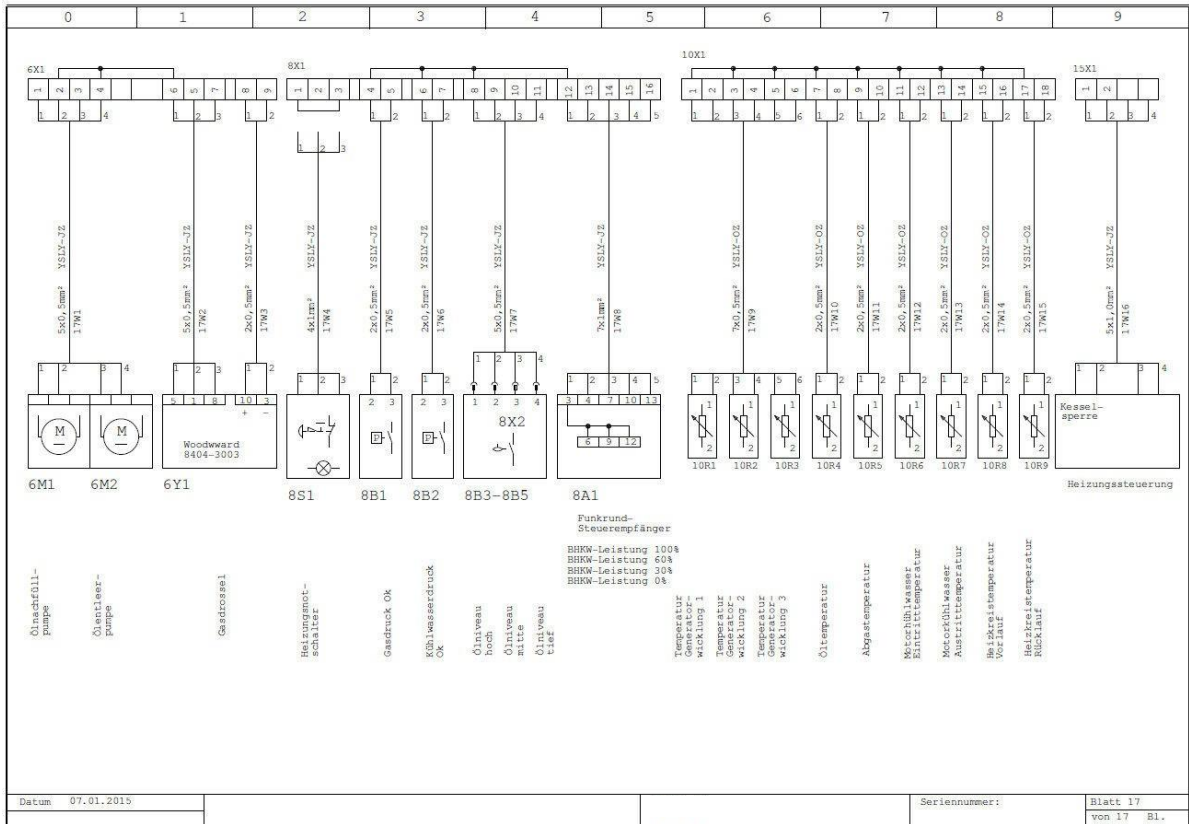












5 Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme

Bei der Installation des BHKW sind folgende wichtige Punkte zu beachten!

Elektrik: Der Stromlaufplan ist unbedingt zu lesen. Bei Nichtbeachtung drohen schwere materielle und personelle Schäden.

Heizung: Nach Anschluss des BHKW an das Heizungssystem muss ein Mindestvolumenstrom von 1,8 m³/h durch das BHKW fließen. Die Hydraulik des Heizkreises ist bauseits entsprechend vorzuhalten.

Ein Schlammfilter wird dringend empfohlen. Andernfalls drohen Beschädigungen der einzelnen Komponenten des BHKW, die kostenpflichtig getauscht werden müssen !

IT: Ohne funktionierende Kommunikationsverbindung des BHKW zum Fernwartungssystem kann keine Inbetriebnahme durchgeführt werden. Eine dauerhafte Verbindung über DSL (LAN) oder Funkmodem (GSM) ist daher zwingend erforderlich.

5.1 Inbetriebnahme

5.1.1 Sicherheit

Betrieb, Aufstellung und Installation des BHKW dürfen nur von ausgebildetem und ggf. autorisiertem Fachpersonal unter Beachtung aller Montage- und Installationsvorschriften ausgeführt werden.

Einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des BHKW hängen weitestgehend von der korrekten Montage vor Ort ab. Für die Folgen fehlerhafter Montage des BHKW durch Dritte ist jede Gewährleistung ausgeschlossen.

Beim Aufstellen des BHKW sind die nachfolgenden Sicherheitshinweise unbedingt zu beachten. Dadurch werden lebensgefährliche Verletzungen, Schäden am BHKW und andere Sachschäden vermieden.

- Die Aufstellungsarbeiten wie Montage und Installation des BHKW dürfen nur von qualifizierten Personen unter Beachtung der Sicherheitshinweise durchgeführt werden.
- Sicherstellen, dass am Aufstellungsort des BHKW eine zulässige Bodenbelastung gewährleistet ist. Dabei ist das Gesamtgewicht des BHKW zu berücksichtigen.
- Vor dem Beginn der Aufstellungsarbeiten ist das BHKW auf Transportschäden zu untersuchen.
- Die Vollständigkeit aller gelieferten BHKW-Teile ist zu überprüfen.
- Sicherstellen, dass sich nur befugte Personen in dem Arbeitsbereich aufhalten und dass keine anderen Personen durch die Aufstellungsarbeiten gefährdet werden.
- Es ist ein sachgerechter Umgang mit Gefahrstoffen zu gewährleisten.
- Alle Anlagenverbindungen (Kabel, Schläuche und Rohrleitungen) sind so zu verlegen, dass durch sie keine Stolperstellen entstehen.

Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme

- Beim Verlegen der Kabel, Schläuche oder Rohrleitungen sind die vorgeschriebenen Biegeradien gem. DIN einzuhalten.
- Die angegebenen Anzugsdrehmomente der Schraubenverbindungen sind einzuhalten.
- Zu beachten sind die Handhabungsvorschriften (z. B. Erdung, ...) für die elektrostatisch gefährdeten Bauteile.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen.

5.1.2 Montage und Installation

Die Montage des BHKW muss fachgerecht von Fachpersonal gemäß Aufstellungsplan erfolgen. Beachten Sie die Beschreibung der Elektroausrüstung und Elektroschaltpläne.

5.1.3 Vorbereitungen zur Installation des BHKW

- Kontrollieren Sie die Lieferung und den Montageplan auf Vollständigkeit.
- Kontrollieren Sie die Infrastruktur vor Ort (ob alle Strom- und Druckluftzuleitungen sowie auch die Netzwerkanbindung korrekt angeschlossen werden können).
- Stellen Sie sicher, dass alle beteiligten Personen und Firmen sicherheitstechnisch unterwiesen sind. Kontrollieren Sie bei Bedarf den Freigabebeschein der jeweiligen Firmen.
- Stellen Sie sicher, dass die örtlichen Umweltvorschriften (auch für die Entsorgung von Ölen und Fetten) eingehalten werden.
- Stellen Sie sicher, dass alle beteiligten Personen die örtlichen Brandvorschriften kennen.
- Entsorgen Sie sämtliche Abfälle nach den geltenden Umweltvorschriften.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Hilfsmittel (Hebwerkzeuge) vor Ort haben.
- Stellen Sie sicher, dass alle Baugruppen bzw. Bauteile in den vorgegebenen Toleranzen und Spezifikationen geliefert wurden. Bei Abweichungen informieren Sie sofort den Verantwortlichen.

5.1.4 Montage des BHKW

Stellen Sie sicher, dass alle Schritte der Vorbereitung durchgeführt wurden und alle Bauteile und Baugruppen des BHKW in der vorgegebenen Reihenfolge montiert werden. Achten Sie auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente der jeweiligen Verbindungen!

5.1.5 Anschluss des BHKW

Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse der Infrastruktur durch das jeweilige Fachpersonal angeschlossen werden. Achten Sie darauf, dass vor dem Anschluss der Strom- und Druckluftzuleitungen die jeweiligen Hauptschalter geschlossen und mit einem Schloss gesichert sind.

5.1.6 Anschlussarbeiten

Nach Abschluss der Instandhaltungsarbeiten und vor dem Starten der Anlage sind folgende Punkte zu beachten:

- überprüfen sie noch einmal alle zuvor gelösten Schraubenverbindungen auf festen Sitz
- überprüfen sie, ob alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen, Abdeckungen, etc. wieder ordnungsgemäß eingebaut sind
- stellen sie sicher, dass alle verwendeten Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstung aus dem Arbeitsbereich wieder entfernt wurden
- säubern sie den Arbeitsbereich und entfernen sie eventuell ausgetretene Flüssigkeiten und ähnliche Stoffe gemäß dem Produktdatenblatt
- stellen sie sicher, dass alle Sicherheitseinrichtungen der Anlage wieder einwandfrei funktionieren.

5.1.7 Erstinbetriebnahme

5.1.8 Vorbereitung zur Erstinbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme des BHKW muss sichergestellt werden, dass sich keine Fremdkörper wie z. B. Werkzeuge in dem BHKW befinden und alle elektrischen Komponenten einschließlich der Sicherheitsvorrichtungen angeschlossen sind.

Vor dem Ausführen der Inbetriebnahme sind folgende Punkte zu beachten:

- mit dem Hauptschalter die zentrale Stromversorgung einschalten.
- sicherstellen, dass die für die Arbeit notwendigen Hebezeuge und Lastaufnahmeeinrichtungen vorhanden sind.
- den Zugang zum Arbeitsbereich des BHKW absperren und sicherstellen, dass sich keine unbefugten Personen im Arbeitsbereich des BHKW aufhalten.
- Im Zuge der Inbetriebnahme ist ein Inbetriebnahmeprotokoll zu erstellen und zu unterzeichnen.

5.1.9 Durchführen der Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

- Es muss ein Mitarbeiter der Herstellers oder eines Servicepartners zur Erstinbetriebnahme anwesend sein.
- Das BHKW mit der gesamten Peripherie muss vollständig installiert sein.
- Das BHKW muss mit allen notwendigen Betriebsstoffen ausgestattet sein.
- Alle Leitungen müssen entlüftet sein.
- Der Hersteller muss das BHKW zur Inbetriebnahme freigegeben haben.
- Die vorgegebenen Betriebsmitteleigenschaften müssen gewährleistet sein.
- Es müssen die vom der Hersteller vorgegebenen Standardwerte eingestellt werden.
- Kontrollieren Sie vor dem Einschalten der Steuerspannung, dass alle Werkzeuge und Hilfsmittel aus dem Maschinenraum entfernt sind.
- Führen Sie eine optische Kontrolle des BHKW, Baugruppen und Bauteile durch.
- Schalten Sie den Hauptschalter ein.
- Kontrollieren Sie alle elektrischen Schutzeinrichtungen laut Schaltplan.
- Nehmen Sie die Schutzeinrichtungen in Betrieb.

5.2 Außerbetriebnahme, Konservierung und Entsorgung

5.2.1 Besondere Hinweise für die Außerbetriebnahme

Bei der Außerbetriebnahme des BHKW sind die nachfolgenden Sicherheitshinweise unbedingt zu beachten. Dadurch werden lebensgefährliche Verletzungen, Sachschäden und auch Umweltschäden vermieden



VORSICHT

Alle Sicherheitshinweise beachten!

Die Außerbetriebnahme ist nur von Fachpersonal durchzuführen.

- Die Entsorgung der Maschinenteile sollte durch Fachfirmen erfolgen.
- Achten Sie auf die umweltgerechte Entsorgung der Betriebsstoffe, Schmierstoffe und Hilfsstoffe. Die Vorschriften zur ordnungsgemäßen Abfallverwertung bzw. Beseitigung sind einzuhalten.
- Das BHKW darf nur an den vorgesehenen Haltepunkten angehoben werden.
- Zum Anheben des BHKW dürfen nur zugelassene Lastaufnahme- und Anschlagmittel verwendet werden.
- Für die Auswahl geeigneter Lastaufnahmeeinrichtungen ist immer das Gesamtgewicht des BHKW zu berücksichtigen.
- Beachten Sie beim Abtransport auf die zulässige Bodenbelastung.
- Lesen Sie auch das Kapitel 7 "Montage, Anschluss und Erstinbetriebnahme".
- Lesen Sie auch das Kapitel 2 „Sicherheit“.



VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Um Anlagenschäden oder lebensgefährliche Verletzungen bei der Außerbetriebnahme des BHKW zu vermeiden, sichern Sie den Arbeitsbereich für die Außerbetriebnahme weiträumig ab und achten Sie auf die umweltgerechte Entsorgung der Betriebsmittel. Lesen Sie auch das Kapitel „Sicherheit“.

5.2.2 Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Beauftragen Sie für die endgültige Entsorgung des BHKW eine dafür qualifizierte Fachfirma. Die endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung erfordert außerdem die komplette Deinstallation der gesamten Energieversorgung.



GEFAHR

Lebensgefahr!

Die Deinstallation der elektrischen Ausrüstung des BHKW und der innerbetrieblichen Zuleitungen darf nur von ausgebildetem Elektrofachpersonal ausgeführt werden!

5.2.3 Konservierung

Maßnahmen zur Konservierung sind notwendig, wenn das BHKW für einen Zeitraum von mehr als sechs Wochen stillgelegt wird oder nicht innerhalb von sechs Wochen nach Auslieferung oder Anzeige der Versandbereitschaft in Betrieb genommen wird.

Zur Konservierung des BHKW sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

- BHKW gründlich reinigen. Bei Einsatz eines Hochdruckreinigers sollten die Zündanlage und andere elektronische Komponenten abgedeckt werden.
- Schmieröl mit einem geeigneten Konservierungsöl (siehe Herstellerangaben zum Mischungsverhältnis) versetzen. Der Motor sollte anschließend etwa zehn Minuten im Leerlauf betrieben werden.
- Kühlflüssigkeit ablassen, Ablassbohrungen nicht wieder verschließen.
- Ansaug- und Abgasstrecke verschließen.

5.2.4 Entsorgung

Wenn eine Verschrottung geplant ist, müssen die verschiedenen verwendeten Werkstoffe berücksichtigt werden. Das BHKW besteht aus verschiedenen Metallen wie z. B. Stahl und Aluminium sowie Kupferdraht als Bestandteil der elektrischen Anlage. Das BHKW muss zur Entsorgung vollständig zerlegt werden. Die Baugruppen und Bestandteile sind nach den enthaltenen Werkstoffen zu sortieren.



WARNUNG

Warnung vor Umweltgefährdung!

Alle lokalen Umweltschutzvorschriften einhalten!

Die zu verschrottenden Teile müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen des Aufstellungslandes zur Verwertung zu den entsprechenden Sammelstellen gebracht werden.

- Metallteile sind nach Metallart zu sortieren und zum Schreddern oder Verschrotten bereitzustellen.
- Kunststoffe sind herauszutrennen und zur Verwertung abzugeben.
- Elektrische Komponenten (Motoren, Schalter, Kabel etc.) sind vorschriftsmäßig zu entsorgen.

Der Hersteller nimmt im Falle der endgültigen Außerbetriebnahme alle Anlagenteile zurück. Ausgenommen davon sind Betriebsstoffe. Für deren Verwertung beziehungsweise Entsorgung ist der Betreiber verantwortlich.

6 Bedienungsanleitung

6.1 Einführung

Diese Bedienungsanleitung soll dabei helfen, Ihnen den Ablauf Ihrer BHKW-Steuerung näher zu bringen. Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung sorgfältig durchzulesen, bevor Sie Ihre Steuerung bedienen und Einstellungen ändern.

Um Missverständnissen vorzubeugen, achten Sie besonders auf die Hinweise, die wie folgt gekennzeichnet sind:



Hinweis:

6.2 Menüstruktur

Die Steuerung verfügt über ein 7“ Touchpanel, welches Ihnen erlaubt, sich intuitiv in der Menüstruktur zu bewegen. Sie erhalten schnell die gewünschten Informationen über den Systemstatus, den aktuellen Einstellungen, den Energiewerten und der Historie. Die Menüstruktur ist aufgeteilt in Hauptmenü und die jeweils dazugehörigen Untermenüs. Weiterhin beinhaltet die Steuerung mehrere Benutzerebenen, welche durch entsprechende Passworteingaben abgesichert sind.

Zu der Ansicht des Grundbildes und der Details, die zu weiteren Ansichten führen, benötigen Sie kein Passwort.

1. Details

1.1. Historie

- 1.1.1. Jahresdaten
- 1.1.2. Elektrische Energie
 - 1.1.2.1. Heute
 - 1.1.2.2. Woche
 - 1.1.2.3. Monat
- 1.1.3. Temperaturen
 - 1.1.3.1. Temperaturen (Woche)
 - 1.1.3.2. Temperaturen (Abschaltung)
- 1.1.4. Fehler
- 1.1.5. Loghistorie
- 1.1.6. Warnhistorie

1.2. Energie – Leistung – Netz – Motor

1.3. Temperaturen

1.4. Ölwechsel / Serviceintervall

1.5. Systeminfo

2. Code / Setup

Benutzerebene 0

- 2.1. Leistungskennlinie
- 2.2. Fahrplan
- 2.3. Uhrzeit / Datum
- 2.4. LAN
- 2.5. Email
- 2.6. Zusatzfunktionen
 - 2.6.1. Binärausgänge
 - 2.6.2. Kesselsperre
 - 2.6.3. Kaskade
 - 2.6.4. Wärmelastzuschaltung
 - 2.6.5. Pumpensteuerung

Ab Benutzerebene 1

- 2.6.6. Ölwechsel
- 2.6.7. Serviceintervalle
- 2.6.8. Leistungsvorgaben
- 2.6.9. Frischölpumpen
- 2.6.10. Anlagenbetreiber
- 2.6.11. Seriennummer

Ab Benutzerebene 2

- 2.6.12. Temperaturkonfiguration
- 2.6.13. Handsteuerung
- 2.6.14. Weitere Parameter
 - 2.6.14.1. Automatikbetrieb
 - 2.6.14.2. Regelung
 - 2.6.14.3. Statistik
 - 2.6.14.4. Sonstiges
- 2.6.15. Parameter speichern / laden

6.3 Grundbild

Das Grundbild enthält die wichtigsten Informationen im Überblick. Darüber hinaus ist es Ihr Ausgangspunkt, um in die weiteren Einstellungsmöglichkeiten und an weitere Informationen zu gelangen. Das Grundbild zeigt 10 Bereiche.

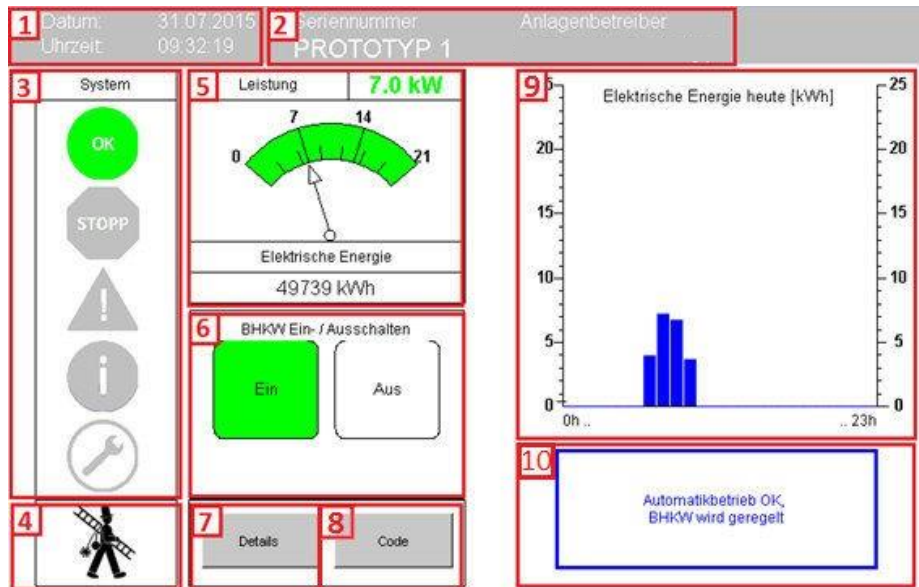


Abbildung 14: Grundbild

1. Oben links befinden sich das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit.
2. In diesem Bereich sehen Sie die individuelle Seriennummer des BHKW und den Namen des Anlagenbetreibers.
3. Der Systemstatus zeigt den aktuellen Zustand des BHKW an. Der aktuelle Status wird dabei farblich hervorgehoben, während die anderen Betriebszustände grau erscheinen.
4. Der Systemstatus ist wie folgt gegliedert:

Systemstatus

-  **OK** = Das BHKW läuft einwandfrei
-  **STOPP** = Das BHKW wurde aufgrund eines Fehlers gestoppt
-  **WARNING** = Temperaturen überschreiten einen Grenzwert
-  **INFO** = Meldung über anstehenden Service, Emaileinstellungen, Kommunikation
-  **SERVICE** = Handsteuerung aktiv, Automatischer Ölwechsel

- 5. Schornsteinfeger-Funktion:** Diese Funktion dient dem Schornsteinfeger für die regelmäßigen Abgasmessungen. Siehe hierzu auch Abschnitt 4 – Schornsteinfeger-Funktion.
- 6. Leistung / Energie:** Anzeige der aktuellen elektrischen Wirkleistung als Zahl und in Zeigerform. Darstellung der gesamten gelieferten elektrischen Energie ab dem Datum der Inbetriebnahme des BHKW.
- 7. Ein- und Ausschalten:** Durch Betätigen der „Ein-Taste“ wird das BHKW eingeschaltet und es erfolgt ein automatisches Anfahren der Maschine mit anschließender Regelung nach der Leistungsvorgabe. Beim einmaligen Betätigen der „Aus-Taste“ wird das BHKW abgeschaltet und es erfolgt ein sanftes Herunterfahren. Unterhalb der „Aus-Taste“ erscheint die „Hard-Stopp-Taste“. Durch Betätigen der „Hard-Stopp-Taste“ erfolgt ein schnelles Abschalten des BHKW (Hard-Stopp - wird nicht empfohlen).
- 8. Details:** Nach Betätigen dieses Button erscheint ein Menü, welches Informationen über die Historie, Energie, Leistung, Netz, Motor, Temperaturen, Ölwechsel, Serviceintervall und Systeminfo liefert.
- 9. Code:** Bei Betätigen dieses Buttons gelangen Sie in die Passwort-Anforderung. Nach Eingabe des Passwortes ändert sich die Button-Bezeichnung „Code“ in „Setup“. Nach nochmaligem Betätigen des nun bezeichneten „Setup“-Button gelangen Sie in die nächste Benutzerebene und es erscheint das Benutzer-Menü.
- 10. Elektrische Energieerzeugung für den aktuellen Tag:** Ein Balkenstrich zeigt die Menge der vom BHKW produzierten Energie (Strom) pro Stunde an.
- 11. Informationsfenster:** Dieses Fenster zeigt den aktuellen Status des BHKW an. Ebenfalls sehen Sie hier, in welcher Betriebsweise sich das BHKW befindet.

6.3.1 Schornsteinfeger-Funktion

Für die regelmäßigen Abgasmessungen durch den Schornsteinfeger besteht durch den Schornsteinfeger-Funktion-Button die Möglichkeit, das BHKW auch im Standby-Modus zu starten. Diese Funktion erlaubt Ihnen innerhalb der einstellbaren Zeit (standardmäßig 10 Minuten) unabhängig von der aktuellen Sollleistung die maximale Leistung zu fordern (Punkt 1). Nach 10 Minuten wird die Funktion automatisch gestoppt. Sollten die Messungen vorher beendet sein, kann die Funktion ebenfalls per Hand gestoppt werden. Innerhalb dieses Fensters stehen dem Schornsteinfeger hilfreiche Daten zur Verfügung (Punkt 2).

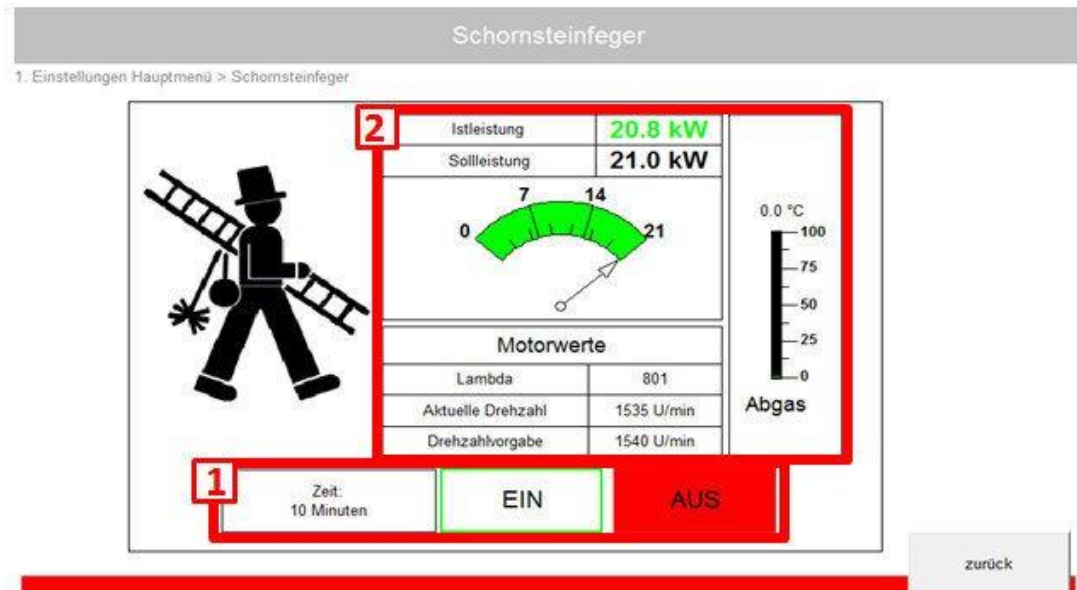


Abbildung 15: Schornsteinfegerfunktion



Hinweis:

- Das Display muss dabei das Grundbild (siehe Abschnitt 3) zeigen.
- Sollten innerhalb der aktivierten Schornsteinfeger-Funktion Temperaturerhöhungen über die eingestellten Warngrenzen erfolgen, reduziert das BHKW weiterhin die Leistung bis die Temperaturen normale Werte erreichen.
- Erreichen die Temperaturen den Grenzwert für Temperatur-Stopp, fährt das BHKW zügig in den Standby-Modus bzw. in den Stopp-Modus.

6.4 Details – Menüstruktur 1

Beim Betätigen des Buttons „Details“ gelangen Sie zur Menüstruktur 1 und es öffnet sich das folgende weiterführende Fenster:

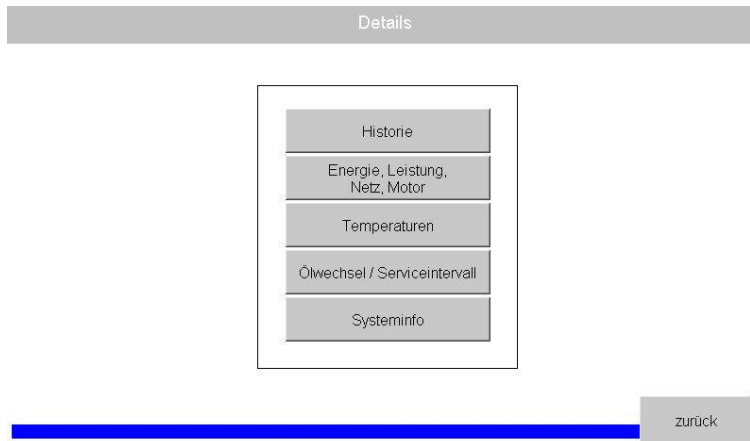


Abbildung 16: Menü – Details

6.4.1 Historie – Menüstruktur 1.1.

Beim Betätigen des Buttons „Historie“ gelangen Sie zur Menüstruktur 1.1. und es öffnet sich das folgende weiterführende Fenster. Die Historie umfasst eine Sammlung von Daten, Anzeigewerten und Informationen über die elektrische Energie, Temperaturverläufe, Fehler, Logs, Warnungen, etc. aus der Vergangenheit.

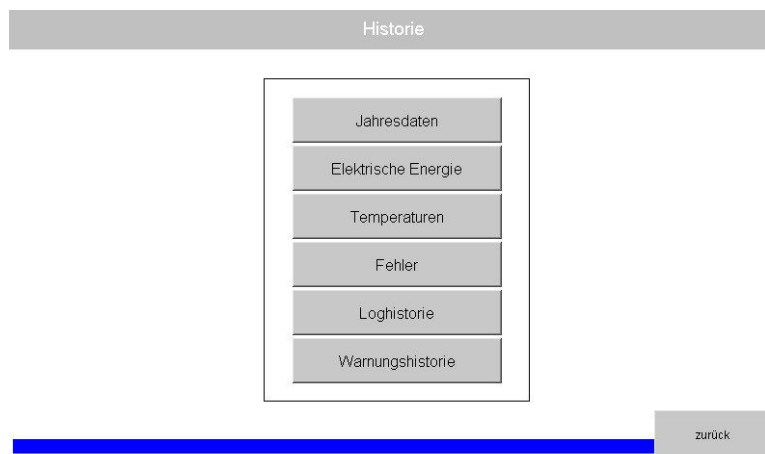


Abbildung 17: Menü - Historie

Jahresdaten: (Menüstruktur 1.1.1.) Beim Betätigen des Buttons „Jahresdaten“ gelangen Sie in das nachfolgende Fenster. Mit den Pfeiltasten (siehe Punkt 1 der Abbildung) gelangen sie in das gewünschte Jahr, aus dem Sie die jeweiligen Daten abrufen möchten.

Jahresdaten

Jahr

1 < 2014 >

Kein Daten gefunden

Monat	Elektrische Energie	Betriebsstunden	Starts
Januar	0.0 kWh	0 h	0
Februar	0.0 kWh	0 h	0
März	0.0 kWh	0 h	0
April	0.0 kWh	0 h	0
Mai	0.0 kWh	0 h	0
Juni	0.0 kWh	0 h	0
Juli	0.0 kWh	0 h	0
August	0.0 kWh	0 h	0
September	0.0 kWh	0 h	0
Oktober	0.0 kWh	0 h	0
November	0.0 kWh	0 h	0
Dezember	0.0 kWh	0 h	0

Code zurück

Abbildung 18: Menü - Jahresdaten

Elektrische Energie: (Menüstruktur 1.1.2.) Beim Betätigen des Buttons „Elektrische Energie“ gelangen Sie in das nachfolgende Fenster, in dem Sie die Anzeige der produzierten elektrischen Energie tagesaktuell, wöchentlich oder monatlich abrufen können.

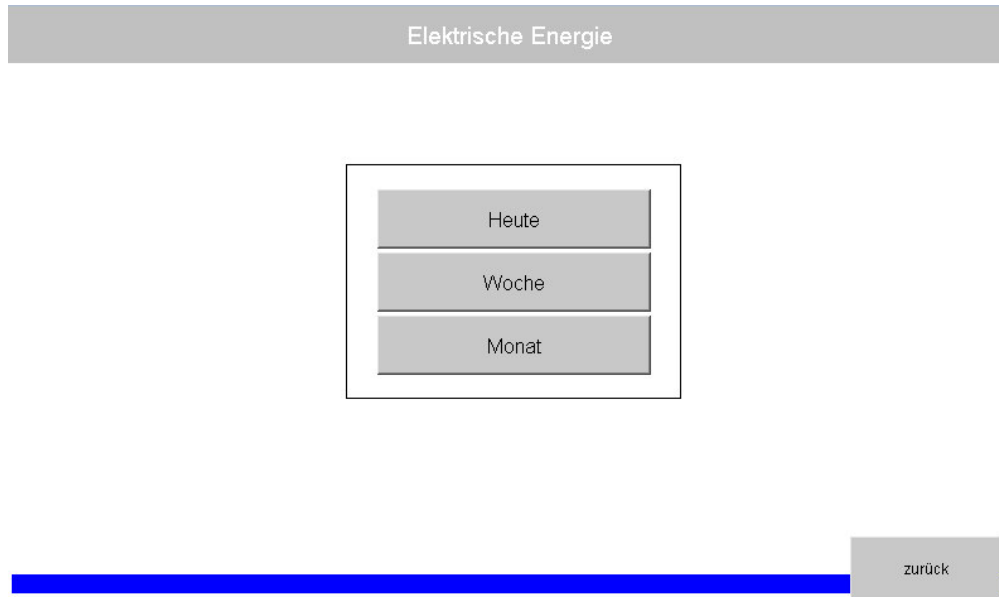


Abbildung 19: Menü - Elektrische Energie 1

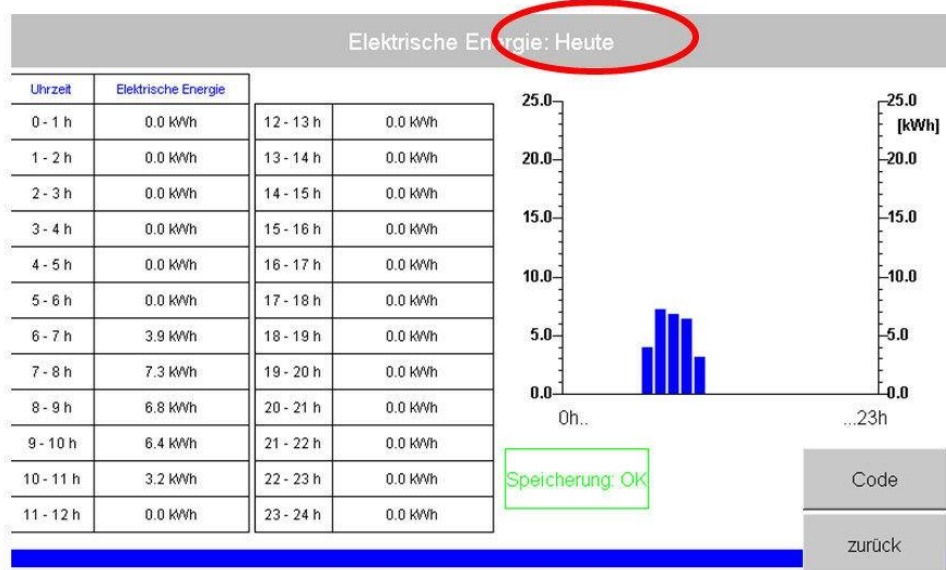


Abbildung 20: Menü - Elektrische Energie 2

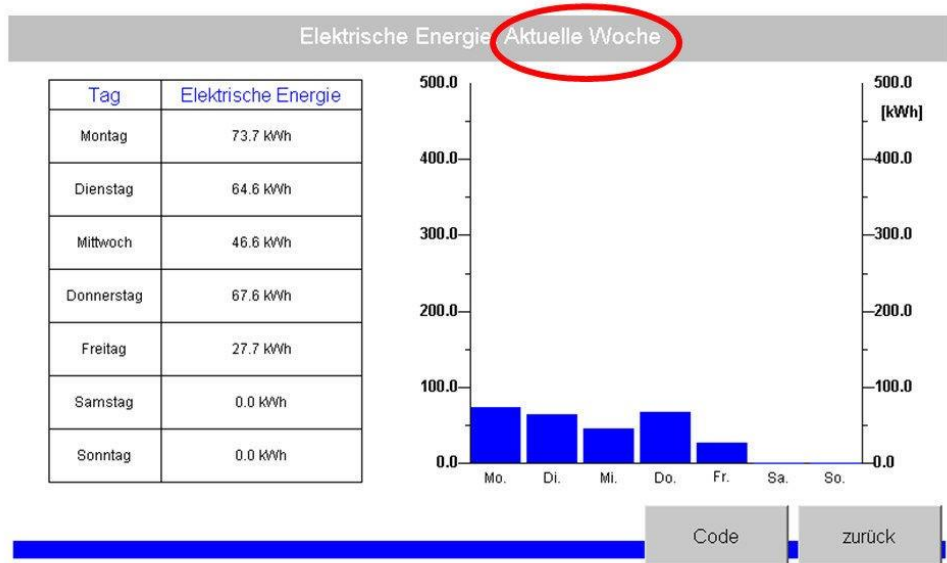


Abbildung 21: Menü - Elektrische Energie 3

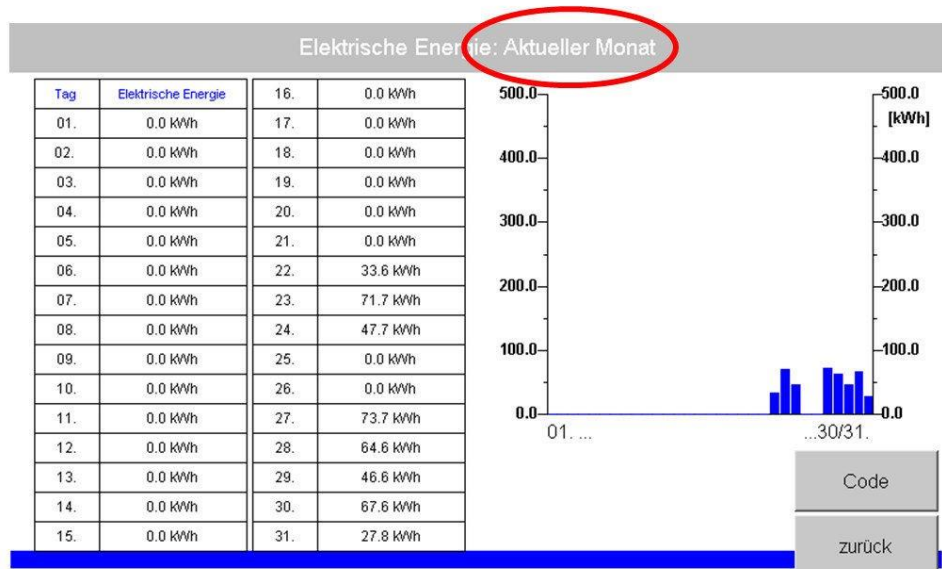


Abbildung 22: Menü - Elektrische Energie 4

Temperaturen: (Menüstruktur 1.1.3.) Beim Betätigen des Buttons „Temperaturen“ können Sie sich die Temperaturverläufe aus den letzten sieben Tagen „Temperaturen (Woche)“ von Generatorwicklung, Motoröl, Heizkreisrücklauf, Heizkreisvorlauf, Außentemperatur, Abgas, Motorkühlwassereintritt und Motorkühlwasseraustritt anzeigen lassen.

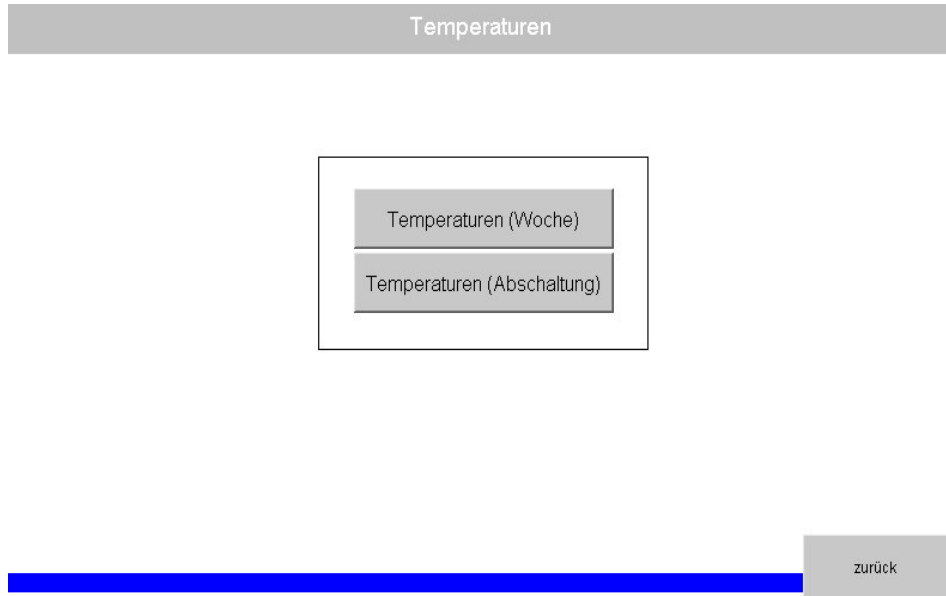


Abbildung 23: Menü – Temperaturen 1

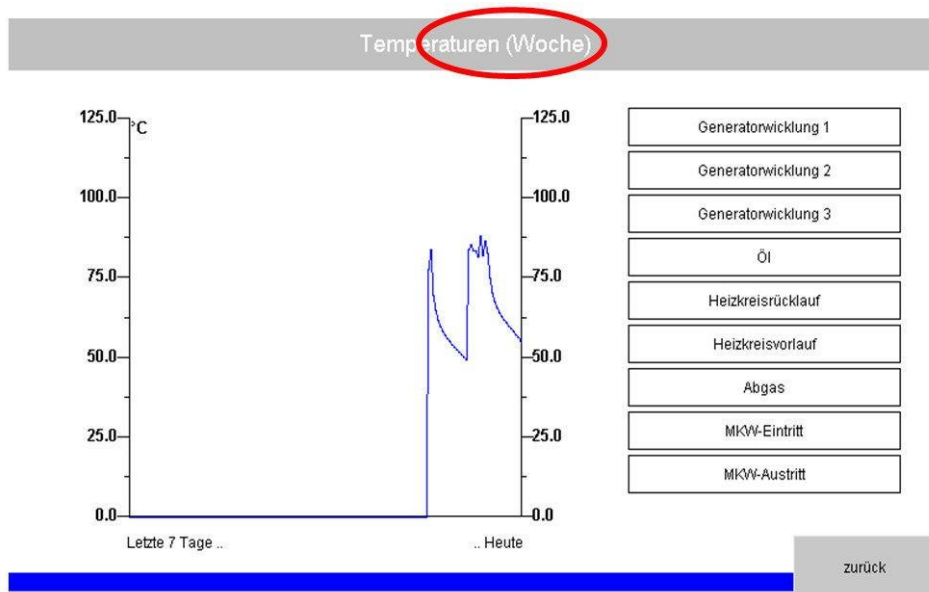


Abbildung 24: Menü - Temperaturen 2

Weiterhin können Sie sich bei Betätigen des Buttons „Temperaturen (Abschaltung)“ die Temperaturverläufe der letzten Abschaltung des BHKW die Temperaturverläufe der letzten Abschaltung anzeigen lassen.

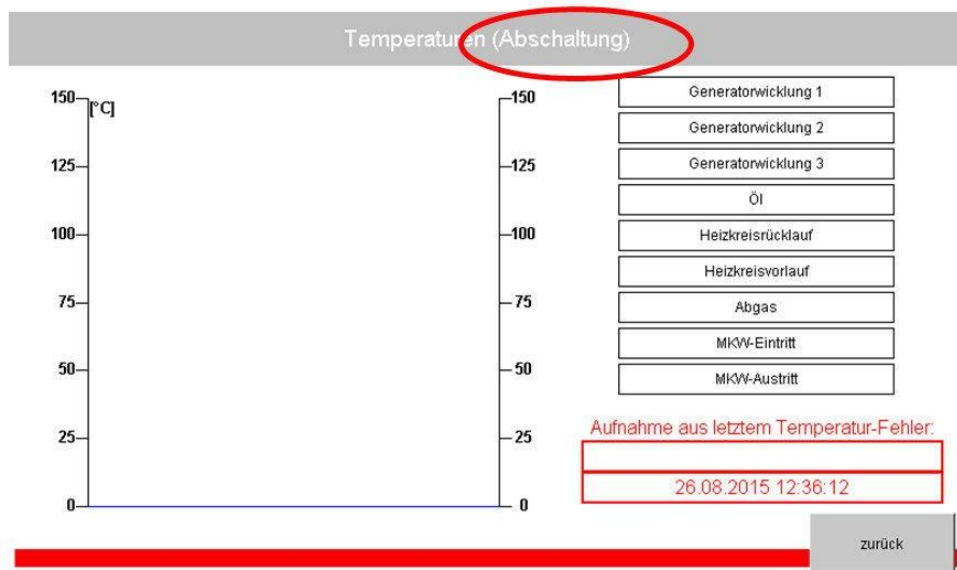


Abbildung 25: Menü - Temperaturen 3

Fehler: (Menüstruktur 1.1.4.) Beim Betätigen des Buttons „Fehler“ öffnet sich nachfolgendes Fenster. Dieses Fenster beinhaltet eine Liste der Fehlerhistorie. Rechts neben der jeweils bezeichneten Fehlermeldung befindet sich der Button „Details“ (siehe Pkt. 1 der Abbildung). Beim Betätigen dieses Buttons werden die Details des jeweiligen Fehlers angezeigt, um eine schnelle Diagnose bzw. Fehlerbeseitigung zu gewährleisten

Fehlerhistorie			
Seite 1 / 9			
Nr.	Code	Zeit	Bezeichnung
1	45	30.07.2015 14:03:03	Externer Not-Aus 1 Details
2	45	30.07.2015 13:48:45	Externer Not-Aus Details
3	37	30.07.2015 06:08:25	Stopp Software-Motorschutzschalter Details
4	34	27.07.2015 15:06:40	Kein Bypass Sanftstarter Details
5	43	27.07.2015 15:06:05	Netzcheck: Fehler Spannung L3-N Details
6	42	27.07.2015 15:06:05	Netzcheck: Fehler Spannung L2-N Details
7	41	27.07.2015 15:06:05	Netzcheck: Fehler Spannung L1-N Details
8	44	27.07.2015 15:06:04	Netzcheck: Fehler Frequenz Details
9	37	24.07.2015 08:07:15	Stopp Software-Motorschutzschalter Details
10	37	24.07.2015 07:04:28	Stopp Software-Motorschutzschalter Details

Abbildung 26: Menü - Fehlerhistorie 1

Fehlerhistorie: Details

Code	Zeit	Bezeichnung
37	30.07.2015 06:08:25	Stopp Software-Motorschutzschalter

Temperaturen		Motorwerte		Elektrische Daten	
Generatorwicklung 1	24.9 °C	Drehzahl	1487 /min	Wirkleistung	-12.2 kW
Generatorwicklung 2	116.9 °C	Drehzahlvorgabe	1500 /min	Blindleistung	32.9 kvar
Generatorwicklung 3	29.3 °C	Gasdrosselgeber	15.0 %	Scheinleistung	-35.1 kVA
Öl	31.7 °C	Motoröldruck	17.0	Strom L1	107.0 A
Heizkreisrücklauf	25.4 °C	Zündwinkel	23.0 °	Strom L2	180.0 A
Heizkreisvorlauf	30.7 °C	Drosselklappe	11.6 %	Strom L3	140.0 A
Abgas	28.0 °C	Lambda	1245 mV	Spannung L1-N	224.0 V
MKW-Eintritt	31.6 °C	Ansaugtemperatur	35 °C	Spannung L2-N	223.0 V
MKW-Austritt	30.9 °C	Ansaugdruck	38 kPa	Spannung L3-N	229.0 V

Status / Schritt	
NA-Schutz	11
Automatikbetrieb	20700

zurück

Abbildung 27: Menü - Fehlerhistorie 2

Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme

Loghistorie: (Menüstruktur 1.1.5.) Beim Betätigen des Buttons „Loghistorie“ werden sämtliche manuellen Einwirkungen in die Steuerung des BHKW wie z. B. Einloggen von Benutzer, Änderung von Parametern, Not-Aus Schalter betätigt, etc.) aufgelistet, gespeichert und angezeigt. Sämtliche hier aufgelisteten Vorgänge sind gespeichert und nicht mehr veränderbar.

Loghistorie			
Seite: 1 / 6			
Nr.	Code	Zeit	Bezeichnung
1	12	31.07.2015 10:05:10	Einloggen Frischölpumpeneinstellung
2	8	31.07.2015 10:05:04	Einloggen Anlagenbetreiber
3	12	31.07.2015 10:04:56	Einloggen Frischölpumpeneinstellung
4	10	31.07.2015 10:04:25	Einloggen Leistungsvorgabe
5	30	31.07.2015 10:04:07	Einloggen Wärmelastzuschaltung
6	10	31.07.2015 10:04:06	Einloggen Leistungsvorgabe
7	27	31.07.2015 10:03:02	Einloggen Kaskaden-Funktion
8	10	31.07.2015 10:02:52	Einloggen Leistungsvorgabe
9	28	31.07.2015 10:02:41	Einloggen Kesselsperre-Funktion
10	9	31.07.2015 10:02:40	Einloggen Serviceintervall
11	13	31.07.2015 10:02:13	Einloggen Binärausgänge
12	9	31.07.2015 10:01:57	Einloggen Serviceintervall
13	1	31.07.2015 10:01:48	Einloggen Benutzerebene 1
14	6	31.07.2015 09:59:32	Einloggen Emailleinstellung
15	5	31.07.2015 09:58:52	Einloggen LAN-Einstellung

vor
zurück

Abbildung 28: Menü - Loghistorie

Warnungshistorie: (Menüstruktur 1.1.6.) Beim Betätigen des Buttons „Warnhistorie“ werden alle Warnungen erreichter Temperaturgrenzen aufgelistet, gespeichert und angezeigt. Auch hier werden sämtliche Warnmeldungen gespeichert und sind nicht veränderbar.

Warnungshistorie			
Seite: 1 / 6			
Nr.	Code	Zeit	Bezeichnung
1	22	31.07.2015 06:51:22	Kein Kühlwassermittel
2	22	31.07.2015 06:43:06	Kein Kühlwassermittel
3	22	31.07.2015 06:42:41	Kein Kühlwassermittel
4	22	31.07.2015 06:42:19	Kein Kühlwassermittel
5	22	31.07.2015 06:36:03	Kein Kühlwassermittel
6	22	31.07.2015 03:28:42	Kein Kühlwassermittel
7	22	31.07.2015 03:24:06	Kein Kühlwassermittel
8	22	31.07.2015 03:20:47	Kein Kühlwassermittel
9	22	31.07.2015 03:19:04	Kein Kühlwassermittel
10	22	31.07.2015 03:14:37	Kein Kühlwassermittel
11	22	31.07.2015 02:52:50	Kein Kühlwassermittel
12	22	31.07.2015 02:51:48	Kein Kühlwassermittel
13	22	31.07.2015 02:50:25	Kein Kühlwassermittel
14	22	31.07.2015 02:38:00	Kein Kühlwassermittel
15	22	31.07.2015 02:28:51	Kein Kühlwassermittel

vor
Code
zurück

Abbildung 29: Menü - Warnungshistorie

6.4.2 Energie, Leistung, Netz, Motor (Menüstruktur 1.2.)

Zurück zum Menü „Details“ öffnet sich nach Betätigung des Button „Energie, Leistung, Netz, Motor“ nachfolgendes Fenster. In diesem Fenster werden aktuelle Informationen des BHKW dargestellt. (siehe folgende Abbildung).

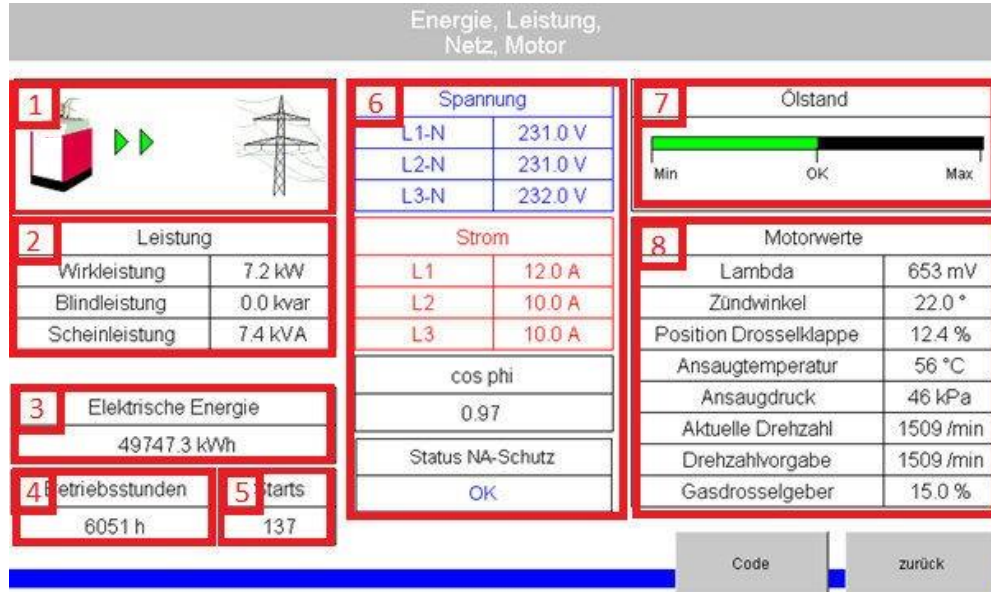


Abbildung 30: Menü - Energie, Leistung, Netz, Motor

1. **Einspeisung:** Erfolgt eine momentane Einspeisung in das Hausnetz und/oder das öffentliche Netz, wird dies über aufkommende Pfeile dargestellt.
2. **Leistung:** Anzeige der aktuellen Wirk-, Blind-, und Scheinleistung.
3. **Wirkleistung:** tatsächlich produzierte elektrische Leistung in kW
4. **Blindleistung:** induktive Leistung, kompensiert durch den Kondensator in kvar
5. **Scheinleistung:** Wirkleistung plus Blindleistung in kVA
6. **Elektrische Energie:** Anzeige der durch das BHKW gesamten produzierten Energie (Strom) ab Inbetriebnahmezeitpunkt.
7. **Betriebsstundenzähler:** Anzeige der gesamten Betriebsstunden des BHKW (laufender Betrieb) ab Inbetriebnahmezeitpunkt.
8. **Starts:** Anzeige der gesamten Startvorgänge des BHKW ab Inbetriebnahmezeitpunkt. (Das Verhältnis der Starts zu den Betriebsstunden sollte nicht kleiner sein als 1 : 3).
9. **Spannung/Netz:** Dieser Bereich zeigt die aktuellen Netzwerke der einzelnen Phasen für Spannung und Strom sowie den cos phi an. Der Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz) gibt den aktuellen Status an. Entspricht das vorliegende Netz den Normen, gibt der NA-Schutz die Anlage frei als Statusanzeige „OK“.
10. **Ölstand:** Anzeige des Füllgrades der Ölwanne in den Abständen: Min – OK – Max.
11. **Motorwerte:** Dieser Bereich zeigt die vom Motorsteuergerät (ECU) aktuell gesendeten Daten an.

6.4.3 Temperaturen (Menüstruktur 1.3.)

Beim Betätigen des Buttons „Temperaturen“ erscheint das nachfolgende Fenster. Im und am BHKW befinden sich Sensoren, welche die aktuellen Temperaturen verschiedener Komponenten wie z. B. Generatorwicklungen, Motoröl, Heizkreisrücklauf, Heizkreisvorlauf, Abgas, Motorkühlwasserkreislauf Eintritt und Motorkühlwasser Austritt messen. Beim Betätigen des jeweiligen Button der bezeichneten Komponenten werden die jeweiligen Werte aktuell angezeigt. Es erfolgt zudem eine Aufzeichnung aller Temperaturen aus den letzten 30 Minuten. (siehe Abbildung)

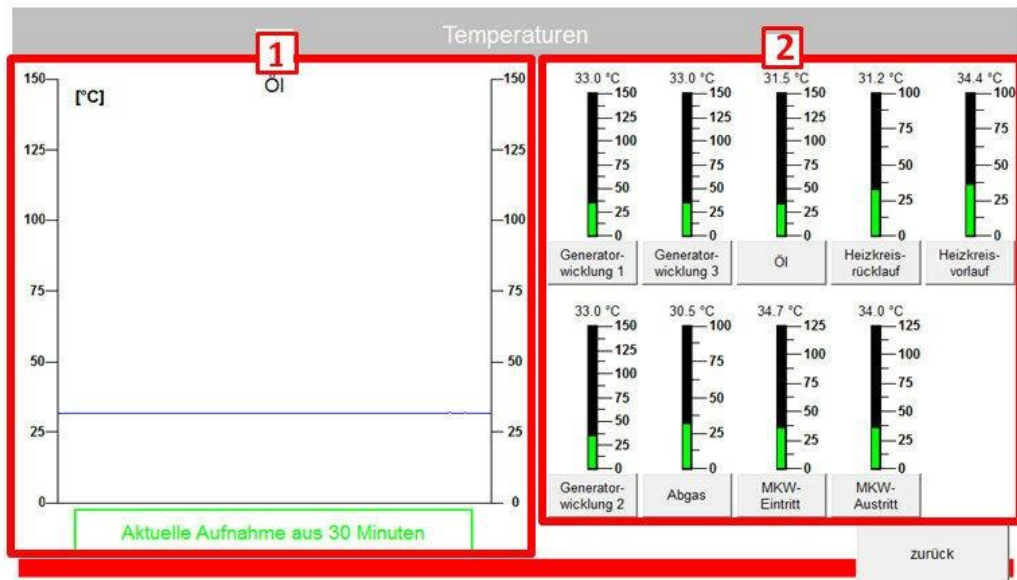


Abbildung 31: Menü - Temperaturen (Details)

1. **Aufzeichnung Temperaturen:** Aufgezeichnete Werte aus den letzten 30 Minuten
2. **Aktuelle Temperaturen:** Mit Klick auf die jeweilige Taste werden die letzten 30 Minuten der ausgewählten Temperatur im Fenster links angezeigt.

Folgende Temperaturen werden erfasst:

- Generator:** Temperaturen der Generatorwicklungen 1; 2 und 3.
- Abgassystem:** Temperatur im Abgasrohr
- Öl:** Temperatur des Öls im Verbrennungsmotor
- Heizkreisrücklauf:** Temperatur im Rücklauf des Heizsystems
- Heizkreisvorlauf:** Temperatur im Vorlauf des Heizsystems
- Motorkühlwassereintritt (MKW-Eintritt):** Rücklauftemperatur zum Motor
- Motorkühlwasseraustritt (MKW-Austritt):** Vorlauftemperatur vom Motor

6.4.4 Ölwechsel / Serviceintervall (Menüstruktur 1.4.)

Bei Betätigen des Button „Ölwechsel / Serviceintervall“ öffnet sich nachfolgendes Fenster. Es zeigt die Restzeit in Betriebsstunden für den nächsten Ölwechsel und Serviceeinsatz an.

Ist die Zeit für den Ölwechsel abgelaufen, setzt sich das BHKW selbständig in den „Standby-Modus“ und führt einen voll automatischen Ölwechsel aus. Dabei wird das Altöl aus dem Motor abgesaugt und in den Altöltank gepumpt. Anschließend wird Frischöl aus dem Frischöltank in den Motor gepumpt. Nach Beendigung des automatischen Ölwechsels startet das BHKW selbständig.

Steht ein Servicebesuch durch den Wartungstechniker an, leuchtet im Systemstatusfeld (Grundbild) die „INFO“- Anzeige auf. Das BHKW läuft solange weiter, bis der nächste automatische Ölwechsel ansteht. Nach Erreichen des anstehenden Ölwechsels schaltet das BHKW automatisch ab. Nach der durchgeführten Wartung (Service) durch einen autorisierten Service-Techniker wird das Serviceintervall zurückgesetzt und startet neu.

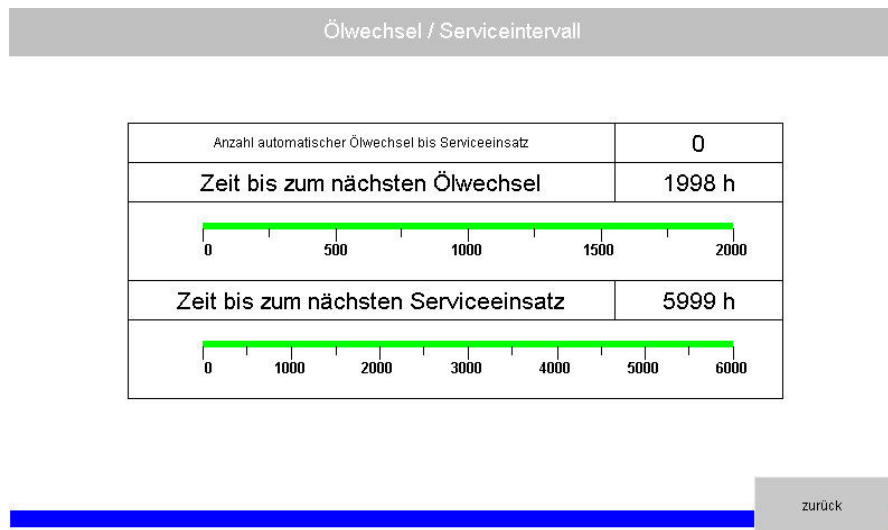


Abbildung 32: Menü - Ölwechsel

6.4.5 Systeminfo / Sprache (Menüstruktur 1.5.)

Beim Betätigen des Buttons „Systeminfo“ öffnet sich nachfolgend abgebildetes Fenster. Es werden die im BHKW verbauten Komponenten, die Seriennummer des SN-Controller, die Systemsoftware sowie die aktuelle Software Version angezeigt. (Siehe Pkt. 1 der Abbildung).

Weiterhin informiert dieses Fenster über die aktuell eingestellte „Maximale elektrische Wirkleistung“ sowie den Status des „NA-Schutz“, der „Internen Netzüberwachung“, der „Externen Freigabe Digital“ und des „Externen Hard-Stopp mit Zeitverzögerung“. Auch wird in diesem Fenster die „Typenbezeichnungen des eingebauten Stromzählers“, die eingestellte „Art des Anlaufverfahrens“ und die „Typenbezeichnung der verbaute Gasdrossel“ angezeigt.

Es wird empfohlen, diese Einstellungen nicht zu verändern, da durch eine Änderung einzelner Parameter das BHKW bzw. einzelne Komponenten beschädigt werden können.

Im unteren Bereich wird die jeweilige – voreingestellte – Landessprache angezeigt (siehe Pkt. 2 der Abbildung).

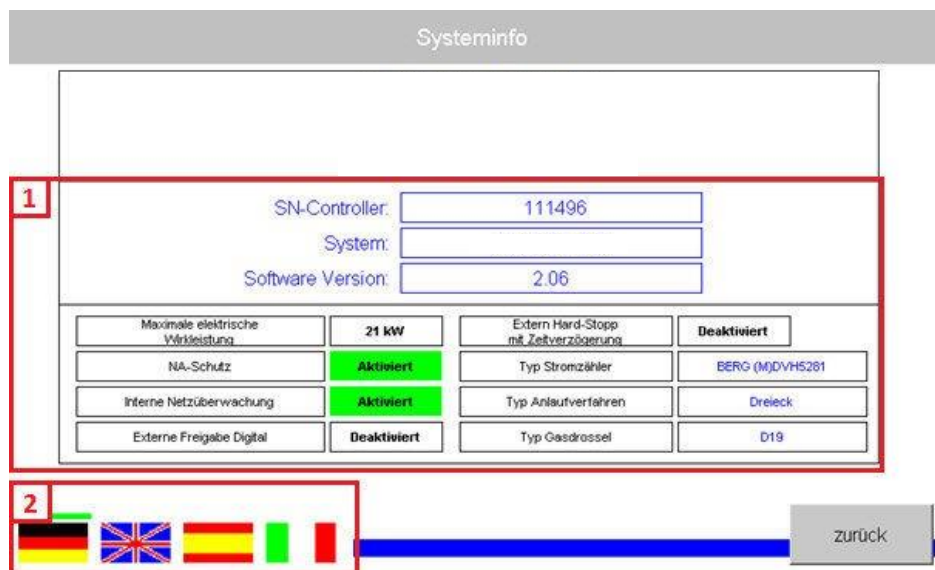


Abbildung 33: Menü - Systeminfo

6.5 Code / Setup (Menüstruktur 2.)

Beim Betätigen des Buttons „Code“ auf dem Grundbild (siehe Abbildung 14: Grundbild) erscheint die Passwort-Anforderung. Dies ist notwendig, da der Zugriff auf die verschiedenen Einstellparamter über die Benutzerebenen definiert wird.

Die Benutzerebene 0 beinhaltet Einstellmöglichkeiten die der Kunde/Betreiber nach Einweisung durch den Servicetechniker selbst durchführen kann.

Die Benutzerebene 1 beinhaltet weiterführende Einstellmöglichkeiten für Servicetechniker.

Die Benutzerebene 2 ist ausschließlich für Werksmitarbeiter bestimmt. Über diese Ebene können sämtliche Grundeinstellungen des BHKW's verändert werden.

6.6 Benutzerebene 0

Nach Eingabe Ihres Passwortes für die Benutzerebene 0 verändert sich die Bezeichnung „Code“ in „Setup“. Beim nochmaligen Betätigen des Setup-Buttons erscheint das nachfolgende Auswahlmenü:

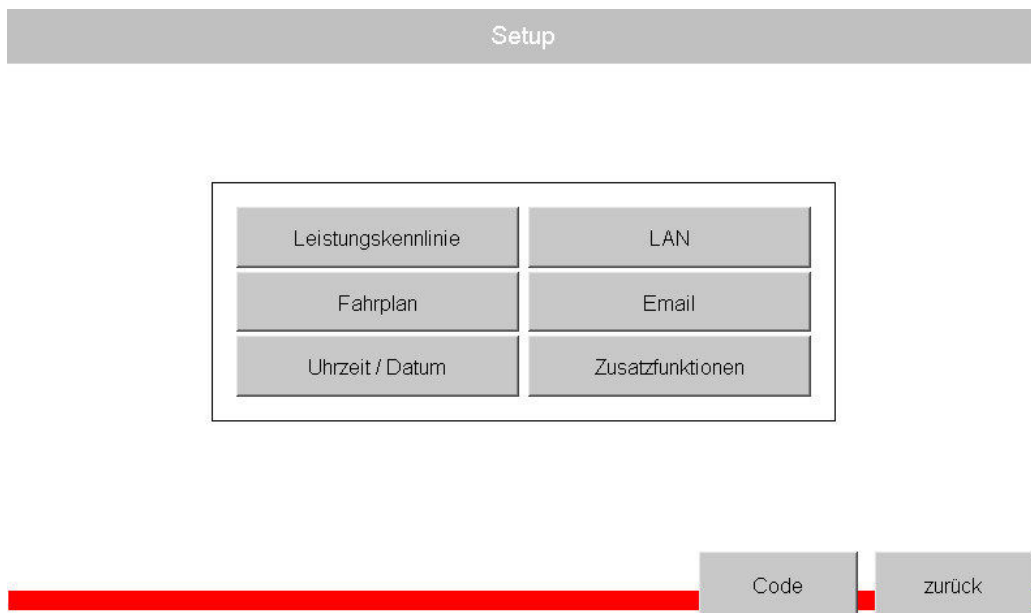


Abbildung 34: Menü – Benutzerebene 0

6.6.1 Leistungskennlinie (Menüstruktur 2.1.)

Nach Betätigen des Buttons „Leistungskennlinie“ öffnet sich das folgende Fenster:

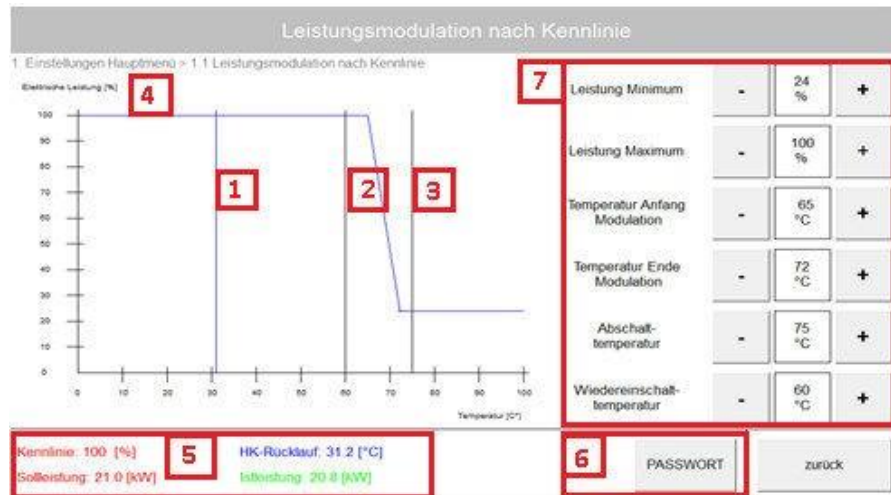


Abbildung 35: Menü – Leistungskennlinie

Im linksseitigen Diagramm ist die Leistungskennlinie zu sehen. Diese Leistungskennlinie ist auf die Leistung des BHKW in Abhängigkeit mit der Heizkreis-Rücklauftemperatur sowie der damit zusammenhängenden Modulation anzupassen. Mit der Anpassung dieser Kennlinie kann die Leistung des BHKW in Abhängigkeit mit der Heizkreis-Rücklauftemperatur modulierend, ein- und ausgeschaltet werden.

1. **Aktuelle Temperatur des Heizkreisrücklauf:** hier 31,2 Grad Celsius Zeiger in Grafik
2. **Wiedereinschalttemperatur:** hier 60 Grad Celsius. Wird im laufenden Betrieb die Abschalttemperatur erreicht, so schaltet sich das BHKW automatisch in den Standby-Modus. Die Heizungspumpe wird getaktet um die aktuellen Temperaturen des Heizkreisrücklaufes zu erhalten. Unterschreitet die Temperatur des Heizkreisrücklaufes die Wiedereinschalttemperatur, startet das BHKW erneut.
3. **Abschalttemperatur:** Erreicht die Temperatur des Heizkreisrücklaufes die Abschalttemperatur (hier 75 Grad Celsius), schaltet das BHKW automatisch in den Standby-Modus und die Heizungspumpe wird erneut angesteuert.
4. **Aktuelle Werte:** Dieses Feld zeigt die aktuellen eingestellten Parameter der Kennlinie, der Sollleistung, des Heizkreis (HK)-Rücklauf und der Istleistung
5. **Eingabe Passwort:** Die Abschalttemperatur lässt sich individuell verändern bis 75 Grad. Bei Änderungen der Abschalttemperatur über 75 Grad ist eine gesonderte Freigabe erforderlich, die durch ein Passwort geschützt ist. In einem solchen Fall ist eine Rücksprache mit einem Servicetechniker des Herstellers erforderlich.
6. **Einstellmöglichkeiten:** In diesem Bereich ist das auf das Gebäude individuell abgestimmte Leistungsminimum und Leistungsmaximum einzustellen. Dazwischen wird der Modulationsanfang und das Modulationsende gesetzt. Die Abschalt- und Wiedereinschalttemperatur lassen das BHKW in diesen Grenzen arbeiten.

6.6.2 Fahrplan (Menüstruktur 2.2.)

Beim Betätigen des Buttons „Fahrplan“ öffnet sich nachfolgendes Menü.
Mit diesem Menü haben Sie mehrere Möglichkeiten, die maximale Leistung des BHKW unabhängig von der Leistungskennlinie zu bestimmten Zeiten zu beschränken bzw. das BHKW automatisch in den Standby-Modus zu setzen (siehe Pkt. 1 der Abbildung). Nach entsprechender Auswahl können Sie den jeweiligen Fahrplan „Täglich“ oder „Wöchentlich“ erstellen (siehe Pkt. 2 der Abbildung).

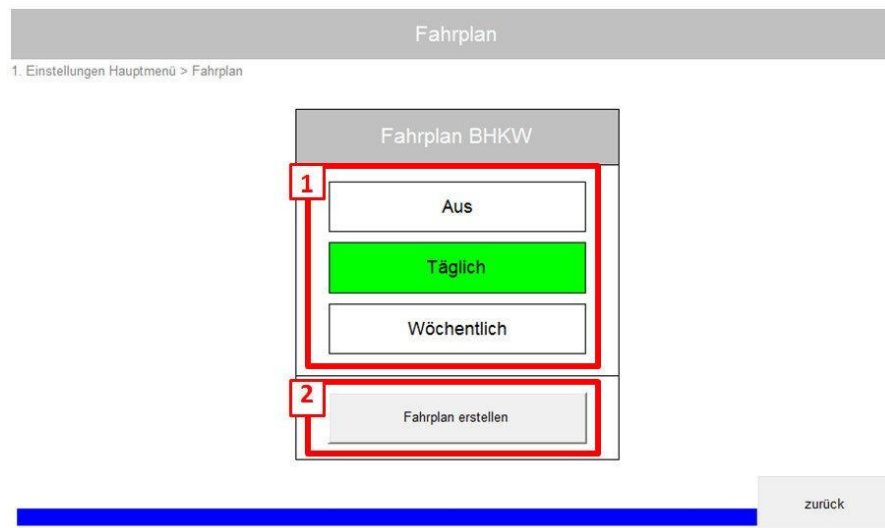


Abbildung 36: Menü – Fahrplanmanagement

6.6.2.1 Täglich

Nach Auswahl des „Täglichen“ Fahrplanes betätigen Sie den Button „Fahrplan erstellen“. Anschließend öffnet sich nachfolgendes Fenster, welches Ihnen drei Zeitfenster zur Verfügung stellt, in denen sich der Fahrplan täglich wiederholt. Für die Einstellung eines Zeitfensters (siehe Abschnitt 6.2.3).



Abbildung 37: Menü - Fahrplanmanagement 2

6.6.2.2 Wöchentlich

Bei der Auswahl „Wöchentlich“ stehen Ihnen für jeden einzelnen Wochentag ebenfalls maximal drei Zeitfenster zur Verfügung. Der Fahrplan wiederholt sich wöchentlich. Für die Einstellung eines Zeitfensters (siehe Abschnitt 6.2.3 Fahrplan: Zeitfenster).

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3

Abbildung 38: Menü - Fahrplanmanagement 3


6.6.2.3 Zeitfenster einstellen

Bei Aktivierung eines Zeitfensters, hier im Beispiel „Wöchentlich->Montag->Zeitfenster 1“ gewählt, kann innerhalb einer Zeitspanne (siehe Pkt. 2 der Abbildung) das BHKW abgeschaltet (siehe Pkt. 3 der Abbildung) oder eine maximale Leistung vorgegeben werden (siehe Pkt. 4 der Abbildung).

Die Leistungsvorgabe ist der Leistungskennlinie übergeordnet. Befindet sich die Leistungsvorgabe (Sollleistung) aus der Kennlinie oberhalb des hier eingestellten Maximums, wird diese auf den hier eingegebenen Wert begrenzt.

Fahrplan Wöchentlich

1. Einstellungen Hauptmenü > Fahrplan > Wöchentlich

1	Montag: Zeitfenster 1 aktivieren	JA	NEIN	
2	Zeitspanne	von	bis	
		0 h	0 min	7 h
				30 min
3	BHKW auf Standby setzen für dieses Zeitfenster?	AUS	Ja	Nein
4	maximale Leistungsvorgabe	10.0 kW		

zurück

Abbildung 39: Menü - Fahrplanmanagement 4

 Hinweis:

- Bei den Einstellungen ist darauf zu achten, dass sich die Zeiten nicht überschneiden. Falls sich die eingestellten Zeiten doch überschneiden, ist Zeitfenster 1 vorrangig vor den anderen beiden sowie Zeitfenster 2 vorrangig vor dem Zeitfenster 3 zu betrachten.
- Bei Auswahl des täglichen Fahrplans ist es möglich, die Zeiten z.B. von 23:00 h bis 6:00 h (also über den Tagesablauf 00:00 h hinaus) zu wählen.
- Bei Auswahl des wöchentlichen Fahrplans ist zu beachten, dass die Zeitfenster nur zwischen 0h bis 24h eingestellt werden können. Zeiteinstellungen über den Tagesablauf 00:00 h hinaus werden nicht berücksichtigt.

6.6.3 Uhrzeit / Datum (Menüstruktur 2.3.)

Nach Betätigung des Buttons „Uhrzeit / Datum“ öffnet sich das nachfolgende Fenster.

Nach Betätigen des Buttons „Uhrzeit / Datum setzen“ wird die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum in den nachfolgenden Bereichen eingegeben, in dem die jeweiligen Kästchen angetippt werden.

Berücksichtigen Sie bitte die Schreibweise (Beispiel: Stunde – Minute – Sekunde ##:##:##).

Berücksichtigen Sie bitte die Schreibweise (Beispiel: Tag – Monat – Jahr ##.##.####).

Sollen die Werte lediglich geändert werden, muss das jeweilige Kästchen angetippt werden.

Nach Beenden Ihrer Eingabe klicken Sie erneut auf „Uhrzeit setzen“ oder einfach auf „zurück“.

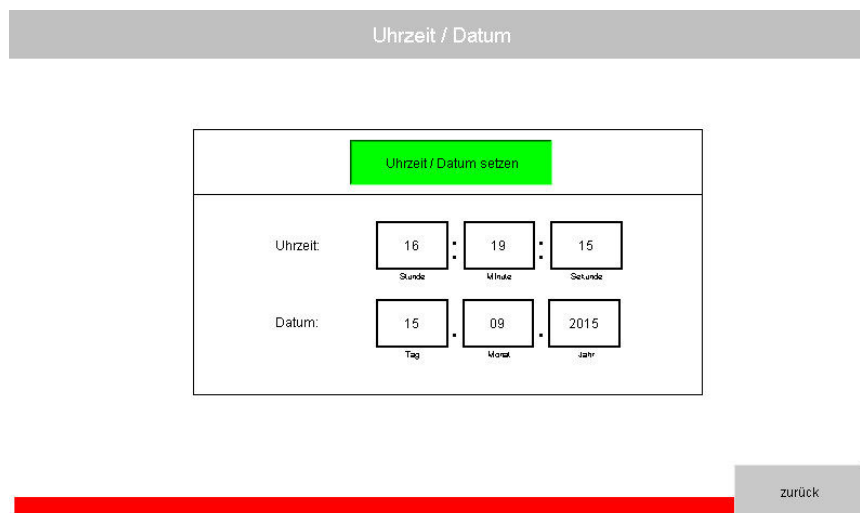


Abbildung 40: Menü - Datum/Uhrzeit

6.6.4 LAN (Menüstruktur 2.4)

Für Fernwartungszwecke ist das BHKW mit dem Internet zu verbinden. Die Fernwartung soll Störungen und Fehler des Betriebes der Anlage möglichst verhindern.

Um das BHKW an kundenspezifische Netzwerke oder neue Netzwerke anzubinden, sind die LAN-Einstellungen frei wählbar. Tippen Sie hierfür auf den Button „LAN“ und es öffnet sich nachfolgendes Fenster. Soweit dem Hersteller die Informationen bereits vorliegen, sind die nachfolgenden Felder vorausgefüllt.

Bei evtl. Änderungen ist das gewünschte Feld anzutippen (siehe Punkt 1) und die neue IP Adresse einzugeben. Ebenso ist mit den Feldern „Netzmaske“ und „Gateway“ zu verfahren. Anschließend sind die übergebenen Werte mit Betätigen des Buttons „IP ändern!“ abzuspeichern (siehe Punkt 2). Die Steuerung übernimmt die neuen Einstellungen erst dann, wenn diese neu gestartet wurde. Hierzu betätigen Sie bitte den Button „Reset“. Bitte beachten Sie, dass das BHKW vorher ausgeschaltet wurde und sich im Ruhezustand befindet, (siehe Punkt 3 und den Hinweis).

The screenshot shows the LAN configuration interface. At the top, it says 'LAN' and '1. Einstellungen Hauptmenü > 1.4 LAN'. Below this are three input fields: 'IP Adresse:' with the value '192.168.0.179', 'Netzmaske:' with '255.255.255.0', and 'Gateway:' with '192.168.0.254'. A button labeled 'IP ändern!' is located below these fields. At the bottom of the configuration area, there is a warning message: 'HINWEIS: Bitte starten die Steuerung neu! Dazu muss sich das BHKW im Ruhezustand sein.' and a 'RESET' button. A 'zurück' button is at the bottom right. Red boxes and numbers 1, 2, and 3 highlight the IP address field, the 'IP ändern!' button, and the warning message area, respectively.

Abbildung 41: Menü - LAN



Hinweis:

- Die Steuerung erhält eine feste IP-Adresse, folglich muss ein Bereich im LAN vorhanden sein, in dem der Router feste IP-Adressen zulässt und nicht durch DHCP zuweist. Kontaktieren Sie ggf. Ihren IT-Mitarbeiter oder Servicetechniker.
- Um die Steuerung nach Änderungen neu starten zu können (Punkt 3), muss sich das BHKW im Ruhezustand (ausgeschaltet) befinden (Hauptseite -> BHKW: AUS). Nach dem Wiedereinschalten startet das BHKW inkl. der Steuerung mit den neuen Werten.

6.6.5 E-Mail (Menüstruktur 2.5)

Die Steuerung des BHKW bietet die Möglichkeit, automatisch Statusmeldungen sowie Benachrichtigungen über die E-Mail-Funktion an verschiedene Emailempfänger zu versenden.

Beim Betätigen des Buttons „Email“ erscheint nachfolgendes Fenster. In diesem Fenster sehen Sie unter Punkt 1 den Email-Absender sowie die IP-Adresse des Emailservers und das Email Passwort. Diese Felder sind nicht veränderbar.

Im darunter befindlichen Bereich (Punkt 2) besteht die Möglichkeit, Email-Empfänger (Email-Adressen) für Statusmeldungen einzutragen. Hierzu tippen Sie auf die Zeile unter

„Email Empfänger“. Anschließend öffnet sich eine Tastatur, in der die jeweilige Email- Adresse einzugeben ist. Falls hier mehrere Email-Adressen eingetragen werden sollen, sind die jeweiligen Email-Adressen mit einem Semikolon „ ; “ zu trennen. Auch können weitere Email-Empfänger von Statusmeldungen in die Zeile unterhalb „Email CC- Empfänger“ eingetragen werden.

Bei Benachrichtigungen von Energiemeldungen ist die Funktion „Email-Benachrichtigung für eingespeiste elektrische Energie aktivieren“ einzuschalten (siehe Punkt 3). Anschließend sind die Email-Adressen der Email-Empfänger in den jeweiligen Zeilen einzutragen (siehe Punkt 4).

Im unteren Bereich (siehe Punkt 5) kann ausgewählt werden, in welchen Zeitabständen die Energiemeldungen an die eingetragenen Email-Empfänger versandt werden. Dazu ist der jeweilige Button durch Antippen auszuwählen.

The screenshot shows a menu titled 'Email' with the following sections:

- 1** **Server**

Email Absender	WRG@bionco.de
IP Adresse Emailserver	91.198.169.21
Email Passwort	henneckeigma
- 2** **Empfänger für die Statusmeldungen**

Email Empfänger
Email CC-Empfänger
- 3** **Email-Benachrichtigung für eingespeiste elektrische Energie aktivieren?**

Ein Aus
- 4** **Email Empfänger**

Email Empfänger

Email CC-Empfänger
- 5** **Abstand Benachrichtigungen**

Täglich
 Wöchentlich
 Monatlich

zurück

Abbildung 42: Menü – Email



Hinweis:

Bei Eingabe von mehreren E-Mail-Empfängern müssen die einzelnen Adressen mit einem Semikolon „ ; “ oder Komma „ , “ getrennt werden. Ein Zeilenumbruch oder andere Zeichen sind nicht zulässig und führen zu Fehlern.

6.6.6 Zusatzfunktionen (Menüstruktur 2.6.)

Das BHKW verfügt über weitere Zusatzfunktionen, die entweder serienmäßig vorhanden sind oder als optionale Zusatzpakete erworben werden können.

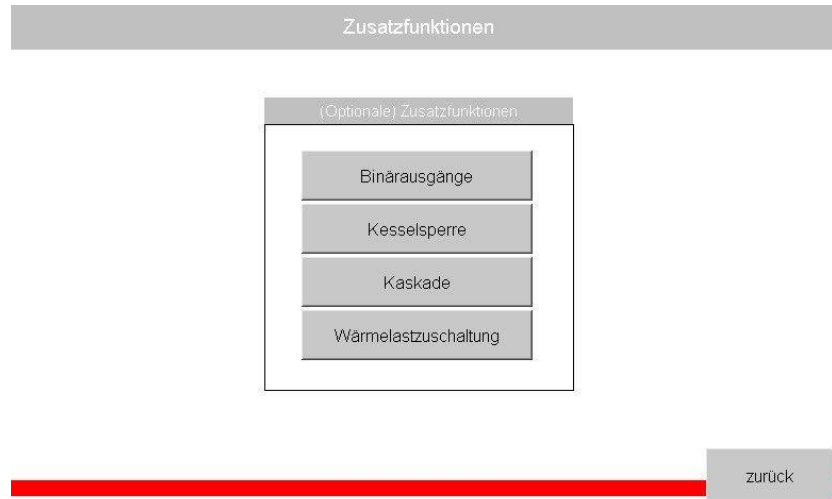


Abbildung 43: Menü – Zusatzfunktionen

1. Kesselsperre (serienmäßig vorhanden)
2. Binäre Ausgänge (optionale Zusatzfunktion)
3. Kaskade (serienmäßig vorhanden)
4. Wärmelastzuschaltung / Notkühlung

(optionale Zusatzfunktion) Standardfunktionen:

6.6.6.1 Binärausgänge (optional) (Menüstruktur 2.6.1.)

Mit Hilfe der „Binären Ausgänge“ ist es möglich, unterschiedliche Systemzustände des BHKW auf einfache Weise einer übergeordneten Haussteuerung bzw. einer Gebäudeleitstandtechnik mitzuteilen.

Voraussetzung hierfür ist die Nachrüstung diverser Relais im BHKW-Schaltschrank.

Bei dieser Option werden potenzialfreie Kontakte geschaltet, die sich im Menü frei auswählen lassen. Klicken Sie hierzu einfach auf die gewünschte Meldung, wie z.B. Sammelstörmeldung auf Binärausgang 1 (Punkt 1). Anschließend werden der übergeordneten Steuerung (GLT) alle Fehlermeldungen mitgeteilt. Weiterhin besteht die Möglichkeit, Warmmeldungen und/oder Meldung in Betrieb (BHKW läuft) und/oder Meldung Standby (BHKW im Standby-Modus) auszuwählen.

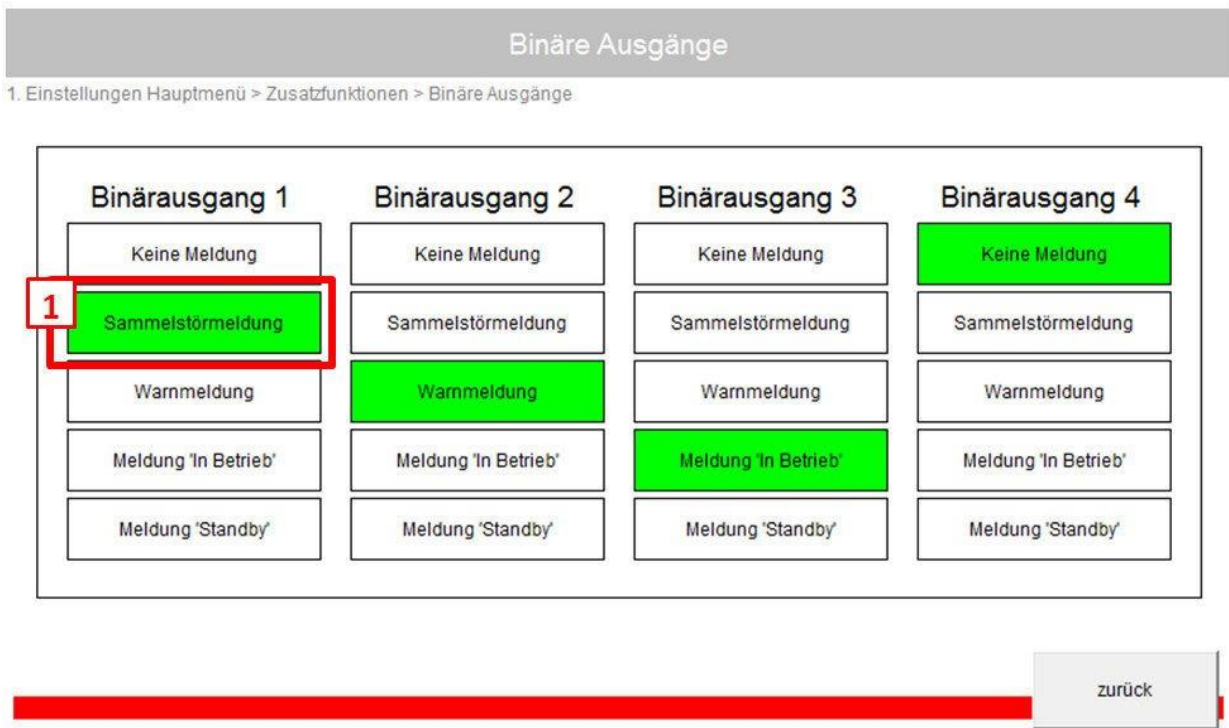


Abbildung 44: Menü - Binärausgänge



Hinweis:

Die Anschlüsse der Kontakte sind dem in Ihrem Handbuch beigelegten Stromlaufplan / Schaltplan zu entnehmen.

6.6.6.2 Kesselsperre (Menüstruktur 2.6.2.)

Die Kesselsperre dient zur Ansteuerung eines parallel angeschlossenen Heizsystems. Nach Betätigen des Buttons „Kesselsperre“ öffnet sich nachfolgendes Fenster. Um die Funktion der Kesselsperre nutzen zu können, muss das Relais für die Kesselsperre in der Steuerung des BHKW als Schließer (NO) angeschlossen sein.

Bei einer Aktivierung der Kesselsperre (siehe Punkt 1) überprüft die Funktion die Heizkreisrücklauftemperatur um den Modulationsanfangspunkt der Leistungskennlinie.

Sobald die Temperatur über den eingestellten Wert für „Kesselsperre EIN bei“ steigt, wird die Kesselsperre gesetzt. Bei Unterschreitung der Temperatur des eingestellten Wert für „Kesselsperre AUS bei“ bekommt der Kessel die Freigabe und der Spitzenlastkessel sollte sich zu schalten (siehe Punkt 2). Die Werte der Kesselsperre „EIN“ und „AUS“ sind veränderbar durch Antippen der jeweiligen Button.

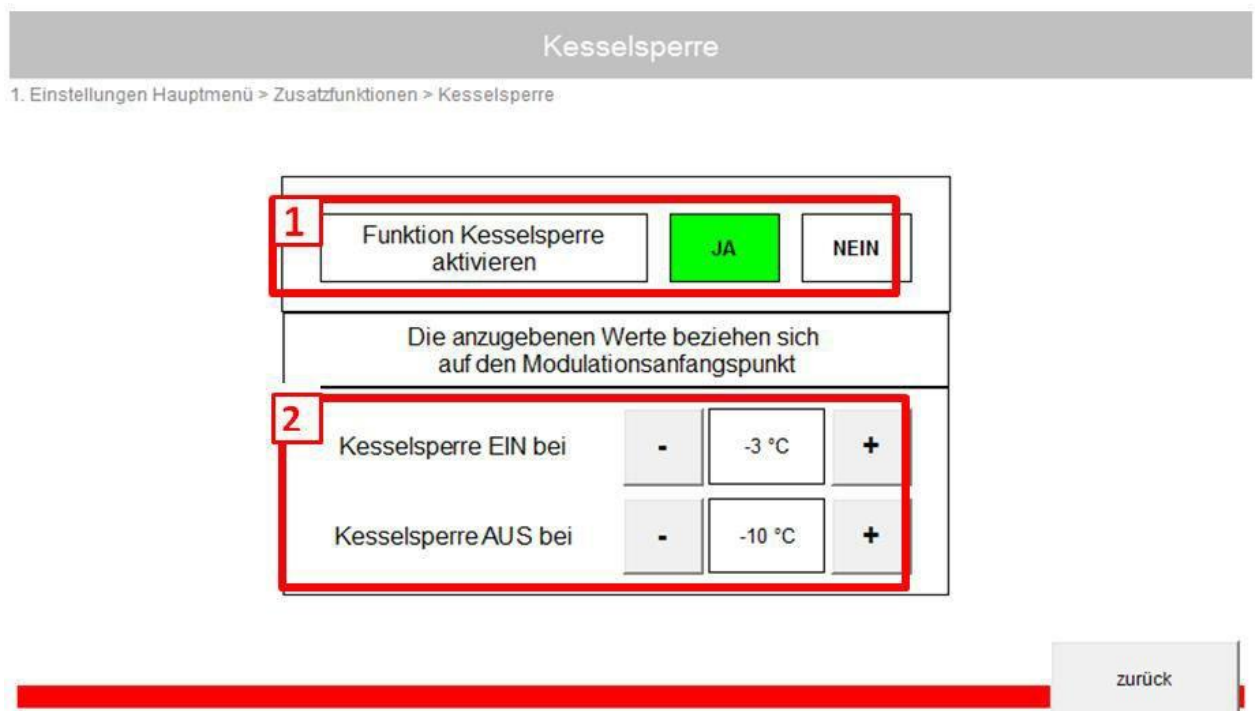


Abbildung 45: Menü - Kesselsperre



Hinweis: Das Relais für die Kesselsperre in der Steuerung des BHKW (Schaltschrank) sollte als Schließer (NO) angeschlossen sein. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Servicetechniker oder Ihren Heizungsinstallateur.

6.6.6.3 Kaskade (serienmäßig) (Menüstruktur 2.6.3.)

Die Kaskadenfunktion erlaubt es, mehrere BHKW'e parallel und hoch wirtschaftlich mit dem Ziel zu betreiben, dass sich bei abnehmendem Wärmebedarf maximal nur ein BHKW im Modulationsbereich befindet. Die übrigen BHKW'e befinden sich entweder im Standby-Modus oder im Volllastbetrieb. Folglich ist es möglich, den Modulationsbereich bis auf 5 kWh zu reduzieren.

Um eine ausgewogene Betriebsstundenzahl aller kaskadierten BHKW'e zu erhalten, werden automatisch die Leistungskennlinien regelmäßig (6-Stunden-Intervall) untereinander neu eingeteilt. So kann der Wartungstechniker nach Ablauf des Serviceintervalls alle BHKW'e zeitgleich warten und die Wartungskosten werden reduziert.

Voraussetzung ist, dass jede BHKW-Steuerung über ein LAN-Kabel mit dem Router oder Switch verbunden ist, so dass eine Kommunikation der BHKW'e untereinander gewährleistet werden kann. Ebenfalls müssen die jeweiligen BHKW'e entweder als „Master“ oder als „Slave“ gekennzeichnet werden.

Die Kaskadenfunktion erlaubt es, mehrere aufgestellte BHKWs wirtschaftlich parallel zu betreiben. Das Ziel ist es, maximal nur ein BHKW im Modulationsbereich zu betreiben. Die restlichen BHKW sollen sich entweder im Standby-Modus befinden oder auf Volllast laufen.

Um eine ausgewogene Betriebsstundenzahl zwischen allen BHKWs zu erhalten, werden die Leistungskennlinien regelmäßig untereinander neu eingeteilt. So kann der Wartungstechniker nach Ablauf des Serviceintervalls alle BHKWs zeitgleich warten.

Jede einzelne Steuerung muss über ein LAN-Kabel an einen Router oder Switch miteinander verbunden sein und entweder als „Master“ oder als „Slave“ deklariert werden.

Bei Betätigen des Buttons „Kaskade“ erscheint nachfolgendes Fenster. Bei der aktivierten Kaskadenfunktion kommunizieren die kaskadierten BHKW'e untereinander.



Abbildung 46: Menü - Kaskadenmanagement 1

6.6.6.3.1. Einstellung als Master

Die Einstellung als Master erfordert eine Initialisierung mit anschließender Kennlinien-Einstellung.

1. Möglichkeit des Ein- oder Ausschaltens der Kaskadenfunktion.
2. Zeigt den Kaskadenplatz an. Der aktuelle Platz in der Kaskade hängt von der Betriebsstundenzahl des BHKW ab und ist veränderbar.
3. Einstellmöglichkeit der Kennzeichnung als Master-BHKW oder als Slave-BHKW.
4. Bei der Einstellung als Master-BHKW müssen Initialisierungsschritte (siehe Initialisierung) durchgeführt werden. Anschließend müssen die Eingaben aller Kennlinien (siehe Kennlinienvergabe) erfolgen.
5. Nach erfolgreicher Initialisierung und den Kennlinienvorgaben kann die Kaskade gestartet werden und das Master-BHKW beginnt mit der Übertragung der Leistungskennlinien an die jeweiligen Slave-BHKW'e.
6. Besteht die Kommunikation zu einem Slave-BHKW, erscheint hier ein OK.
7. Sollte innerhalb einer kurzen Zeit keine Bestätigung von dem Slave-BHKW gesendet werden, erscheint eine Fehlermeldung. Bei einer solchen Fehlermeldung übergeht das Master-BHKW das fehlerbehaftete Slave-BHKW und gibt die vorgesehene Kennlinie an das nächste verfügbare Slave-BHKW weiter.



Hinweis:

Die Leistungskennlinie (unter Einstellungen->Leistungskennlinie) kann bei Aktivierung der Kaskade nicht mehr manuell eingestellt werden, da diese regelmäßig überschrieben wird.



Hinweis Stromausfall:

Achtung ! Bei einem Stromausfall muss die Kaskadenregelung neu Initialisiert und die Anlagen entstört werden.

6.6.6.3.2. Initialisierung

Bei Betätigen des Button „Initialisierung“ erscheint nachfolgendes Fenster.

Für die Initialisierung muss zunächst die Anzahl der Teilnehmer/Slaves (Nicht Master) festgelegt werden (Punkt 1). Es können bis zu fünf Slave-BHKW´e der Kaskade hinzugefügt werden.

Beispiel: Eine Kaskadierung von z. B. drei BHKW´e beinhaltet ein Master-BHKW und zwei Slave-BHKW. Folglich handelt es sich um zwei einzutragende Teilnehmer.

Anschließend sind am Master-BHKW die IP- Adressen der einzelnen Slave-BHKW´e einzutragen (siehe Punkt 3). Die Reihenfolge kennzeichnet dabei die Identifikations-Nummer am Slave-BHKW. Die am Master-BHKW eingetragene IP-Nummer muss mit der am jeweiligen Slave-BHKW eingetragene IP-Nummer übereinstimmen.

Nach erfolgter Eingabe können die Teilnehmer gesucht werden und der Button „Start“ (siehe Punkt 2) ist zu betätigen.

Bei erfolgreicher Initialisierung erscheint eine Bestätigung in einem grünen Feld (siehe Punkt 3/4). Ist ein Slave nicht aufgeschaltet, erscheint eine jeweilige und allgemeine Fehlermeldung.

Kaskadenschaltung

1. Einstellungen Hauptmenü > Zusatzfunktionen > Kaskadenschaltung -> Master Init

1	Anzahl Teilnehmer (Slaves)	-	2	+
2	Teilnehmer suchen	Start		
3	1. Slave-IP	192.168.0.140		OK
	2. Slave-IP	192.168.0.141		OK
4	Initialisierung erfolgreich			

zurück

Abbildung 47: Menü - Kaskadenmanagement 2



Hinweis:

Die Slave-BHKW´e müssen vor der Initialisierung des Master-BHKW gestartet worden sein (siehe Abschnitt 6.7.3.2. Einstellung als Slave).

Bei fehlerhafter Initialisierung überprüfen Sie den LAN-Anschluss, die IP-Adressen und die dazugehörigen Slave-IDs.

6.6.6.3.3. Kennlinienvergabe

Bei Betätigen des Button „Kennlinienvergabe“ öffnet sich nachfolgendes Fenster.

Bei der Kennlinienvergabe ist die Anzahl der einzustellenden Kennlinien gleich der Anzahl der BHKW'e in der Kaskade.

Die einzelnen Werte können im gelben Feld, wie z.B. der Modulationsanfangspunkt für BHKW-Platz-Nr. 1 (blaues Feld oder siehe Punkt 1) eingetragen werden. Dabei sollten Differenzen innerhalb der Kaskade von jeweils 5 Grad Celsius berücksichtigt werden. Die einzelnen Werte sind durch Antippen auf das jeweilige Feld veränderbar.

Die Vergabe der Kaskaden-Platznummern sowie der Kennlinien an die Teilnehmer hängt von der Betriebsstundenzahl der jeweiligen Teilnehmer ab und ist umgekehrt proportional. Der Teilnehmer mit der höchsten Betriebsstundenzahl bekommt die erste Platznummer und der Teilnehmer mit der niedrigsten Betriebsstundenzahl bekommt die letzte Platznummer.

Kaskadenschaltung

1. Einstellungen Hauptmenü > Zusatzfunktionen > Kaskadenschaltung -> Master Kennlinie

BHKW Platznr.:	1	2	3
Anfang Modulation	70 °C	65 °C	60 °C
Ende Modulation	75 °C	70 °C	65 °C
Wieder-einschalt-punkt	70 °C	65 °C	60 °C
Ausschalt-punkt	75 °C	70 °C	65 °C
Maximum-Leistung	100 %	100 %	100 %
Minimum-Leistung	24 %	24 %	24 %

zurück

Abbildung 48: Menü - Kaskadenmanagement 3



Hinweis: - Stellen Sie die Kennlinien ein bevor Sie die Kaskade starten.

6.6.6.3.4. Einstellung als Slave

Neben dem Master müssen die restlichen BHKW als Slave deklariert werden. Hierzu tippen Sie in dem Fenster „Kaskadenschaltung“ den Button „SLAVE“ an. Anschließend sind der „Aktuelle Kaskadenplatz“, die „Master-IP“ und die „Slave-ID“ einzutragen.

Möglichkeit des Ein- oder Ausschaltens der Kaskadenfunktion.

Zeigt den Kaskadenplatz an. Der aktuelle Platz in der Kaskade hängt von der Betriebsstundenzahl des BHKW ab und ist veränderbar.

Einstellmöglichkeit der Kennzeichnung als Master-BHKW oder Slave-BHKW.

Bei der Einstellung als Slave-BHKW muss die IP-Adresse des Master-BHKW sowie die Slave Identifikationsnummer (ID) eingetragen werden.

Kaskadenfunktion starten oder stoppen.

Sobald die Kaskade aktiviert und gestartet wurde, wird die Leistungsübertragung überprüft. Ist alles in Ordnung, erscheint ein OK. Sollte innerhalb einer gewissen Zeit keine Vorgabe gesendet werden, erscheint ein Fehler und das BHKW nimmt die während der Initialisierung abgespeicherte Leistungskennlinie an.

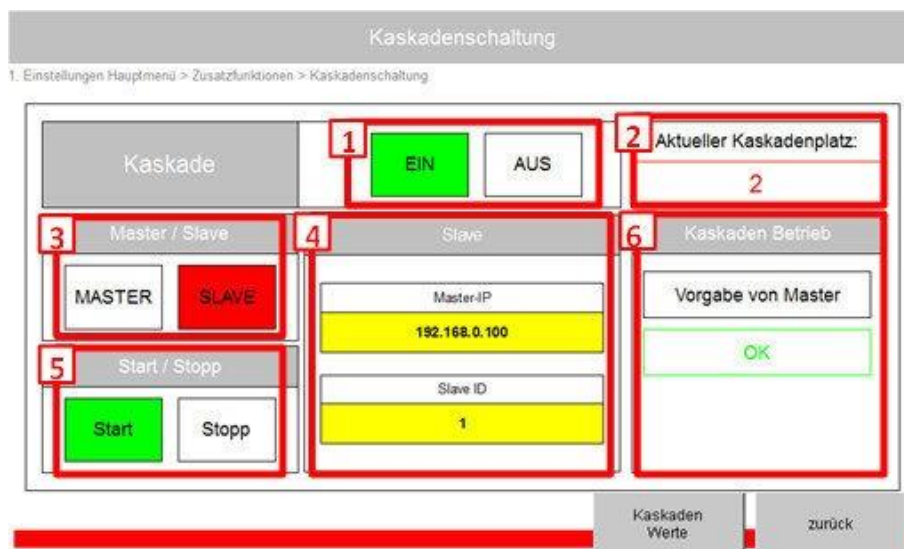


Abbildung 49: Menü - Kaskadenmanagement 4

6.6.6.3.5. Kaskaden Werte

Bei Betätigung des Buttons „Kaskaden Werte“ besteht die Möglichkeit, die aktuellen Werte / Parameter der eingestellten Kaskade des jeweiligen BHKW einzusehen.

Kaskadenschaltung: Werte			
Kaskadenplatz		Leistungsvorgabe	
Aktuell	0	Aktuell	5.5 kW
Kennlinie		Nachtmodus	
Modulationsanfang	68 °C	von	0 Uhr
Modulationsende	75 °C	bis	0 Uhr
Abschalten	75 °C	Nachtmodus	Ja
Wiedereinschalten	65 °C	Aktuell	Aktiv
Leistung Maximum	100 %	Leistung Maximum	0 kW
Leistung Minimum	24 %	Standby-Funktion	Ja
		Standby	Aktiv

zurück

Abbildung 50: Menü - Kaskadenmanagement 5

6.6.6.4 Wärmelastzuschaltung (optional für den Biogas- und/oder Klärgasbetrieb)

Diese Funktion erlaubt die Steuerung einer Notkühlung des BHKW Öko-Plus im Biogas- und/oder Klärgasbetrieb. Ebenfalls kann diese Funktion optional auch zur Steuerung einer weiteren Heizkreis-Regelung genutzt werden.

Bei Betätigen des Buttons „Wärmelastzuschaltung“ öffnet sich nachfolgendes Fenster.

Ist die Wärmelastzuschaltung aktiviert, wird unter dem Punkt „Zuschalten bei“ eingestellt, bei welcher Rücklauftemperatur die Wärmelastzuschaltung erfolgen soll und unter „Mindestdauer“ angegeben, über welchen Zeitraum diese Funktion aktiviert bleiben soll.

Wärmelastzuschaltung			
Wärmelast zuschalten		Ja	Nein
Bitte geben Sie den Einschaltpunkt und die zeitliche Mindestdauer der Lastzuschaltung ein.			
Zuschalten bei	-	0 °C	+
Mindestdauer	-	0 min	+

zurück

Abbildung 51: Menü - Wärmelastzuschaltung

6.7 Benutzerebene 1

Nach Eingabe Ihres Passwortes für die Benutzerebene 1 verändert sich die Bezeichnung „Code“ in „Setup“. Beim nochmaligen Betätigen des Setup-Buttons erscheint das nachfolgende erweiterte Auswahlmenü:

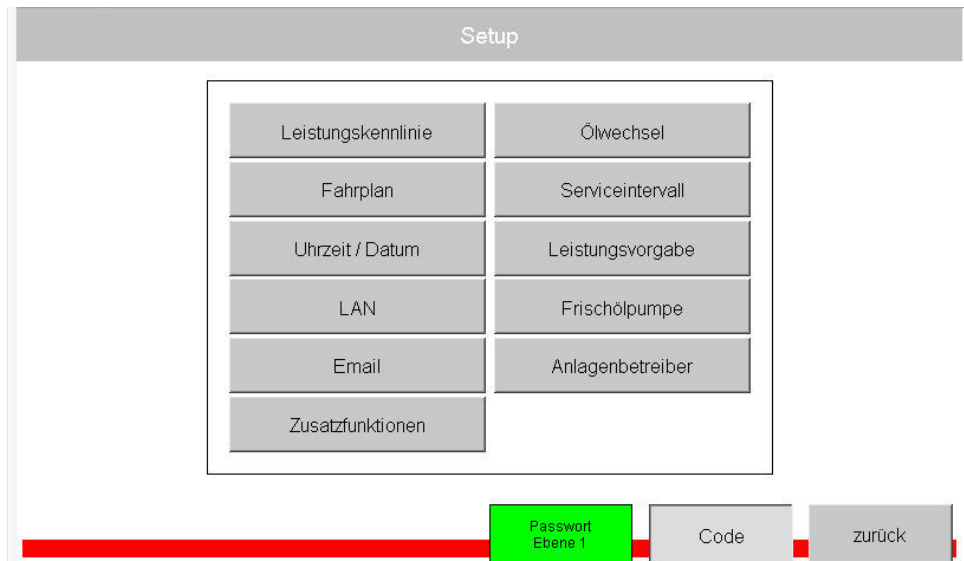


Abbildung 52: Menü - Benutzerebene 1

6.7.1 Ölwechsel

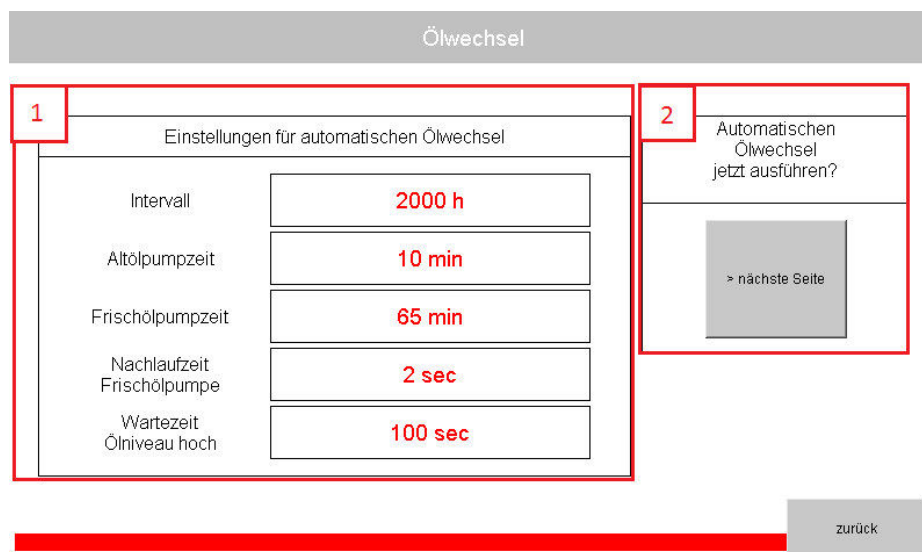


Abbildung 53: Menü – Ölwechsel

1. In diesem Bereich können Einstellungen für den automatischen Ölwechsel vorgenommen werden
2. Mit bestätigen die Buttons „nächste Seite“ wird der automatische Ölwechsel durchgeführt.

6.7.2 Serviceintervall

Über den Menüpunkt Serviceintervall wird jede turnusmäßige Wartung erfasst. Bei jeder Wartung muss ein Ölwechsel erfolgen, welcher ebenfalls bestätigt wird.

The screenshot shows a menu titled 'Serviceintervall'. It contains two main sections, each with a red box and a number in the top-left corner:

- Section 1:** 'Serviceintervall' with a value of '6000 h'. Below it is the question 'Wurde ein Service durchgeführt?' with a 'Ja' button. Underneath, it says 'Letzter Service: DT#2015-07-31-9:48:8'.
- Section 2:** 'Wurde ein Ölwechsel durchgeführt?' with a 'Ja' button.

At the bottom right, there is a 'zurück' button. A thick red horizontal bar is positioned below the main content area.

Abbildung 54: Menü – Serviceintervall

1. Bestätigung für Wartung
2. Bestätigung für Ölservice

6.7.3 Leistungsvorgabe (extern)

1. Zeigt die aktuelle Einstellung der Leistungsvorgabe, in diesem Fall „Kennlinie“. Das BHKW regelt automatisch nach Heizkreis-Rücklaufemperatur. Die Leistungsvorgabe lässt sich auch auf den „Handbetrieb“ umstellen. Diese Einstellung dient zu Servicezwecken.
2. Zeigt die Einstellungen eines möglichen Rundsteuerempfängers, welcher einer stromgeführten Betriebsweise des BHKW durch z. B. eines Energieversorgers oder Netzbetreiber dient.
3. Zeigt die Einstellungen eines Eingangssignales z. B. von einem Bilanzpunktregler für eine stromgeführte Betriebsweise des BHKW durch den Betreiber.



Abbildung 55: Menü - Leistungsvorgabe

6.7.4 Frischölpumpe (nur für Servicetechniker)

Neben dem Ölwechsel wird kontinuierlich das Ölniveau auf den Pegel überprüft. Sinkt dieser während des Betriebs auf „Tief“ ab, wird automatisch Frischöl nachgefüllt. Kann innerhalb einer Prüfzeit der Pegel „Mitte“ nicht erreicht werden, wird das BHKW gestoppt und eine Fehlermeldung (Fehler: Ölstandcheck, Fehlercode: 27) ausgegeben.



Abbildung 56: Menü – Frischölpumpe

1. Mit diesem Parameter kann der Prüfzyklus für den Motorölstand eingestellt werden.
2. Ist der Ölstand zu gering, wird für den vorgegeben Zeitraum Frischöl nachgefüllt.
3. Wenn der Nachfüllvorgang abgeschlossen ist, wird nach der vorgegebenen Toleranzzeit erneut der Ölstand geprüft.
 - Ölstand OK: Prüfzyklus wird gemäß vorgegebener Zeit gestartet.
 - Ölstand nicht OK: BHKW stoppt und eine Fehlermeldung (Fehler: Ölstandcheck, Fehlercode: 27) wird ausgegeben.

6.7.5 Anlagenbetreiber (nur für Servicetechniker)

Unter diesem Menüpunkt erfolgt die Eingabe des Anlagenbetreibers. Diese Einstellung erfolgt werkseitig und darf ausschließlich durch den Hersteller bzw. vom Hersteller zugelassenes und zertifiziertes Fachpersonal geändert werden.

Anlagenbetreiber

Eingabe Name des Anlagenbetreibers (max. 40 Zeichen):

zurück

Abbildung 57: Menü - Anlagenbetreiber

6.8 Benutzerebene 2

Nach Eingabe Ihres Passwortes für die Benutzerebene 1 verändert sich die Bezeichnung „Code“ in „Setup“. Beim nochmaligen Betätigen des Setup-Buttons erscheint das nachfolgende erweiterte Auswahlménü:

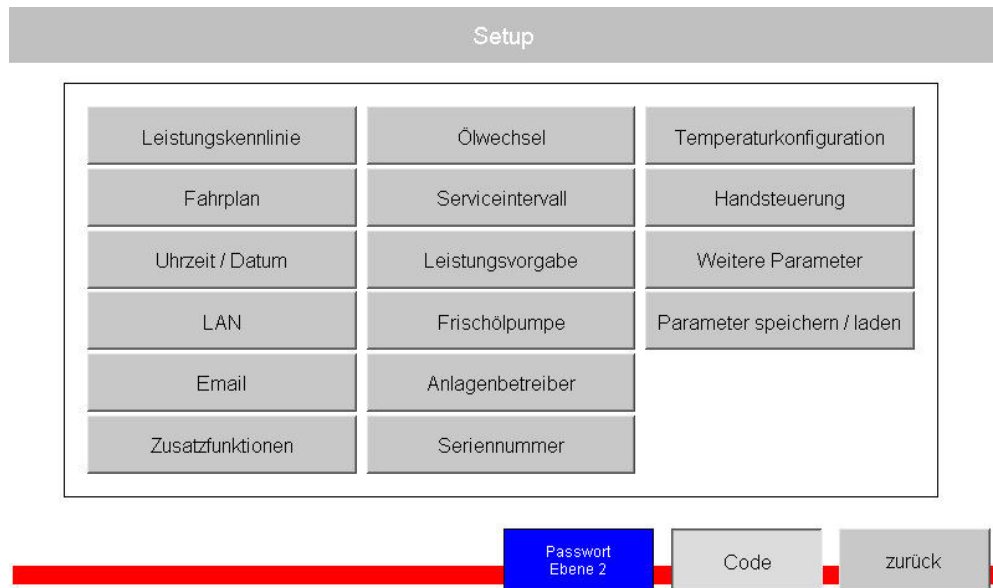


Abbildung 58: Menü - Benutzerebene 2

6.8.1 Seriennummer (nur für Servicetechniker)

Unter diesem Menüpunkt erfolgt die Eingabe der Seriennummer. Diese Einstellung erfolgt werkseitig und darf nicht verändert werden.



Abbildung 59: Menü - Seriennummer

6.8.2 Temperaturkonfiguration (nur für Servicetechniker)

Ermöglicht das Kalibrieren der einzelnen Temperaturfühler und das Erstellen der Warn- und Abschaltgrenzen sowie der Reaktionszeit.

Temperaturkonfiguration						
	Abgas	Generator- wicklung 1	Generator- wicklung 2	Generator- wicklung 3	Öl	Aktiviert
Aktuell	52.4 °C	26.1 °C	116.8 °C	53.2 °C	51.5 °C	5 sec
Warnung	90.0 °C	130.0 °C	130.0 °C	130.0 °C	123.0 °C	
Stopp	95.0 °C	135.0 °C	135.0 °C	135.0 °C	128.0 °C	
Offset	0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C	
	Heizkreis- rücklauf	Heizkreis- vorlauf	MKW- Austritt	MKW- Eintritt	ECT MKW- Austritt	
Aktuell	52.6 °C	56.3 °C	52.9 °C	52.2 °C	53 °C	
Warnung	80.0 °C	100.0 °C	103.0 °C	97.0 °C		
Stopp	85.0 °C	105.0 °C	107.0 °C	102.0 °C		
Offset	0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C	0.0 °C		

zurück

Abbildung 60: Menü - Temperaturkonfiguration

6.8.3 Handsteuerung (nur für Servicetechniker)

Versetzt das BHKW in den Modus der Handsteuerung und ermöglicht somit die Prüfung der einzelnen Komponenten. Diese Funktion darf ausschließlich durch den Hersteller bzw. vom Hersteller zugelassenes und zertifiziertes Fachpersonal genutzt werden.

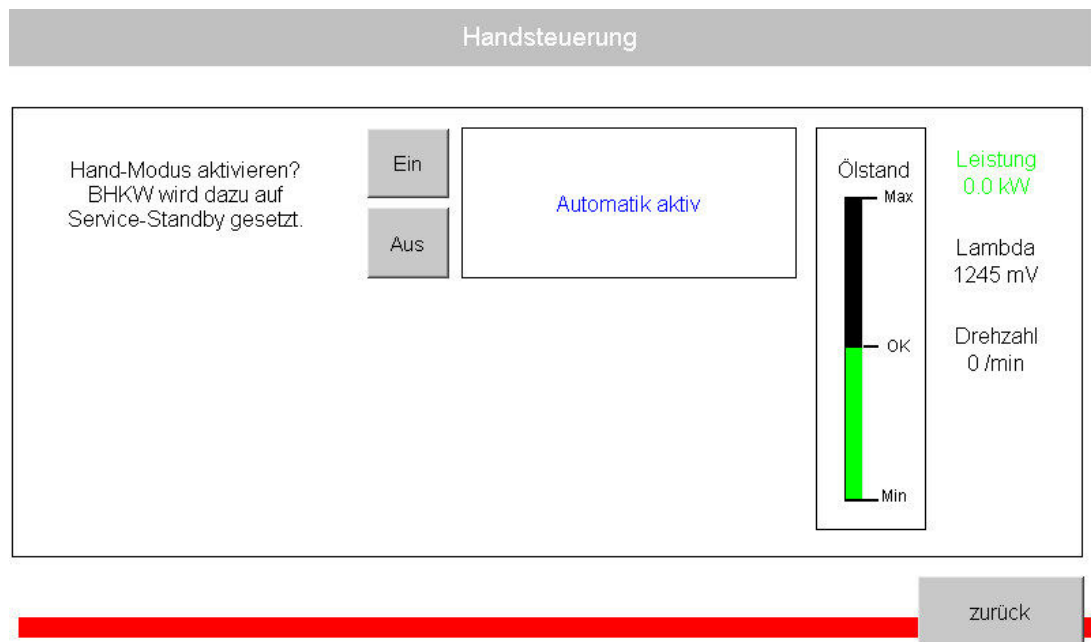


Abbildung 61: Menü – Handsteuerung 1

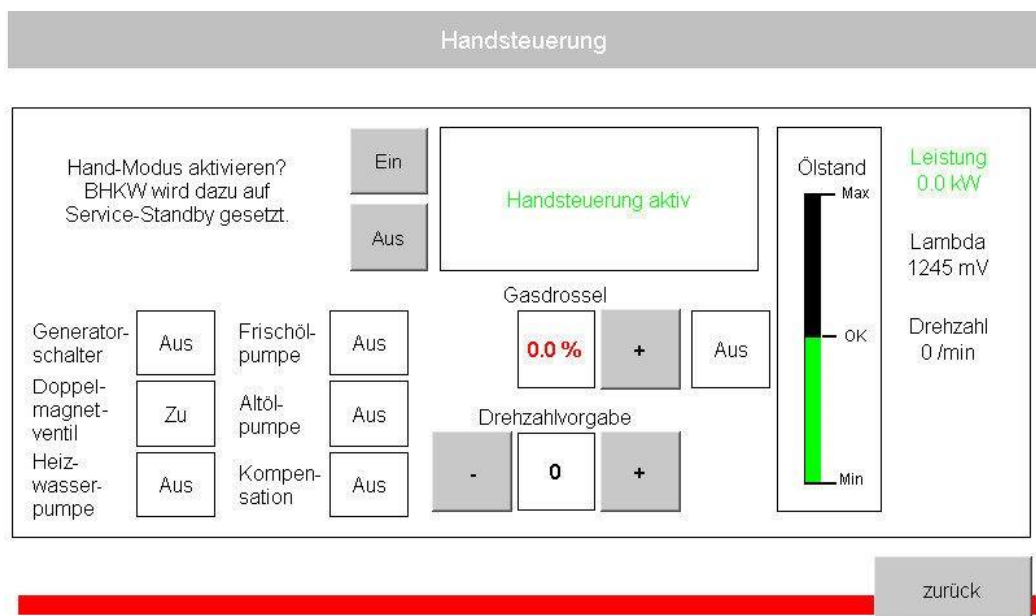


Abbildung 62: Handsteuerung 2

6.8.4 Weitere Parameter (nur für Servicetechniker)

Unter diesem Menüpunkt können Änderungen an diversen Einstellparameter für den Automatik- und Regelungsbetrieb sowie für die Grundeinstellungen vorgenommen werden.

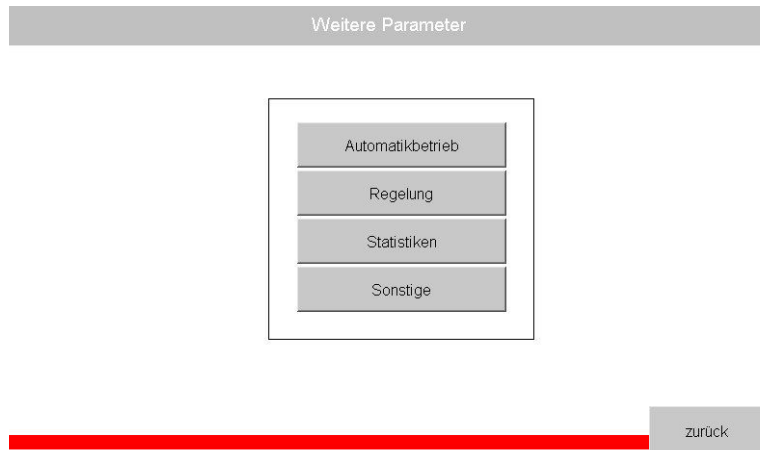


Abbildung 63: Menü - Weitere Parameter

6.8.4.1 Automatikbetrieb (nur für Servicetechniker)

Unter diesem Menüpunkt können Änderungen an diversen nominalen Einstellparameter durchgeführt werden. Dies darf ausschließlich durch den Hersteller bzw. vom Hersteller zugelassenes und zertifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Die Punkte 1 – 4 dienen der heizungsseitigen Optimierung. Alle anderen Parameter werden werkseitig eingestellt und dürfen nicht verändert werden.

Automatikbetrieb					
Position Gasdrossel Startvorgang	15.0 %	Leistungsreduktion Faktor bei Warnung	0.60	3 Nachlaufzeit Heizpumpe normal	1 min
Drehzahlvorgabe Startvorgang	1505 /min	Mindestwirkleistung Abschaltvorgang	5.0 kW	4 Nachlaufzeit Heizpumpe Hardstopp	1 min
Sollwert Wirkleistung Startvorgang	7.0 kW	1 Im Standby: Einschaltzeit Heizpumpe	2 min		
Timer Motorkühlwasser Startvorgang	20 min	2 Im Standby: Ausschaltzeit Heizpumpe	8 min		
Temperatur Motorkühlwasser Startvorgang	40.0 °C	Drehzahlkontrolle Minimum	1450 /min		
Timer Öl Startvorgang	20 min	Drehzahlkontrolle Maximum	1600 /min		
Temperatur Öl Startvorgang	45.0 °C				

Abbildung 64: Menü – Automatikbetrieb

1. Taktung Einschaltzeit der Heizpumpe
2. Taktung Ausschaltzeit der Heizpumpe
3. Nachlaufzeit der Heizpumpe beim Erreichen der Abschalttemperatur des Heizkreislaufes.
4. Nachlaufzeit der Heizpumpe bei Hardstopp

6.8.4.2 Regelung (nur für Servicetechniker)

Die Parameter für den Regelungsbetrieb sind werksseitig eingestellt und dürfen, mit Ausnahme von „Lambdawert Minimum“ und „Lambdawert Maximum“ zur Optimierung der Abgaswerde, nicht verändert werden.

Regelung	
Drehzahlvorgabe Minimum	1500 /min
Drehzahlvorgabe Maximum	1560 /min
Timer Drehzahländerung	3.0 sek
Lambdawert Minimum	50
Lambdawert Maximum	950

[zurück](#)

Abbildung 65: Regelung

6.8.4.3 Statistiken (nur für Servicetechniker)

Anzeigefenster diverser Daten/Statistiken.

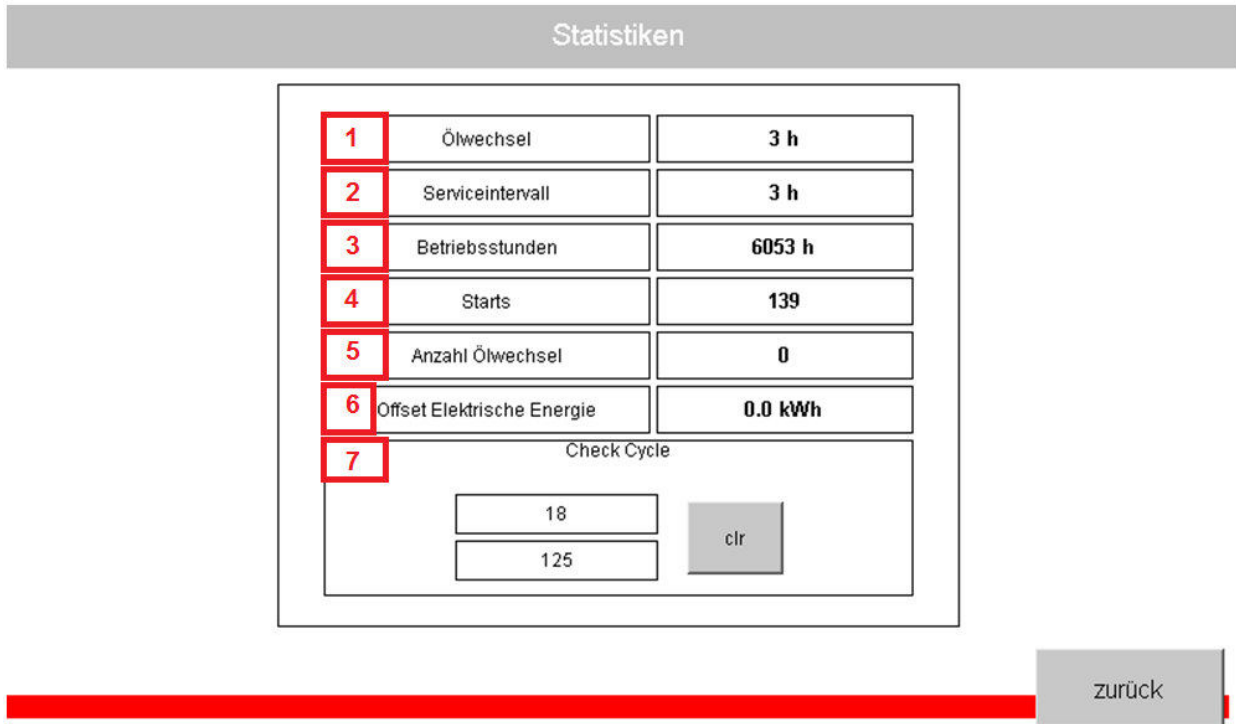


Abbildung 66: Menü – Statistik

1. Zeigt die verbleibenden Betriebsstunden bis zum nächsten Ölwechsel an.
2. Zeigt die verbleibenden Betriebsstunden bis zum nächsten Serviceintervall an.
3. Zeigt die Anzahl der Betriebsstunden an.
4. Zeigt die Anzahl der Starts an.
5. Zeigt die Anzahl der bereits erfolgten Ölwechsel an.
6. In diesem Feld kann im Falle eines Stromzählerwechsels der Ausbauzählerstand des alten Stromzählers erfasst werden.
7. Zeigt an wie schnell die Software arbeitet. Sämtliche Funktionen der Steuerung werden zyklisch abgearbeitet. In diesem Feld wird die durchschnittliche Zykluszeit (18 ms) und die maximale Zykluszeit (128 ms) angezeigt.

Alle Felder unter dem Menüpunkt Statistik sind bei Bedarf veränderbar. Änderungen dürfen ausschließlich durch den Hersteller bzw. vom Hersteller zugelassenes und zertifiziertes Fachpersonal erfolgen.

6.8.4.4 Sonstige (nur für Servicetechniker)

Der Menüpunkt Sonstiges enthält Einstellparameter für die Grundeinstellung vom BHKW.

Sonstige			
Meldung Service / Wartung	200 h	Extern Hard-Stopp mit Zeitverzögerung	Ein Aus
Schornsteinfeger Zeitfenster	10 min	5 sec	
Nennstrom für Software-Motorschutzschalter	60 A	Typ Stromzähler	2
Maximale elektrische Wirkleistung	21 kW	BERG (M)DVH5281	
NA-Schutz	Ein Aus	Typ Anlaufverfahren	2
Interne Netzüberwachung	Ein Aus	Dreieck	
Externe Freigabe	Ein Aus	Typ Gasdrossel	2
		D19	

zurück

Abbildung 67: Menü - Sonstiges

6.8.5 Parameter speichern / Laden (nur für Servicetechniker)

Sämtliche Einstellungen die am BHKW vorgenommen wurden, können unter diesem Menüpunkt gespeichert werden. Im Falle eines Stromausfalls werden die zuletzt gespeicherten Einstellparameter beim ersten Start geladen. Wurde keine Sicherung nach der Kalibrierung durchgeführt, wird das BHKW nach einem Stromausfall mit den Werkseinstellungen gestartet.

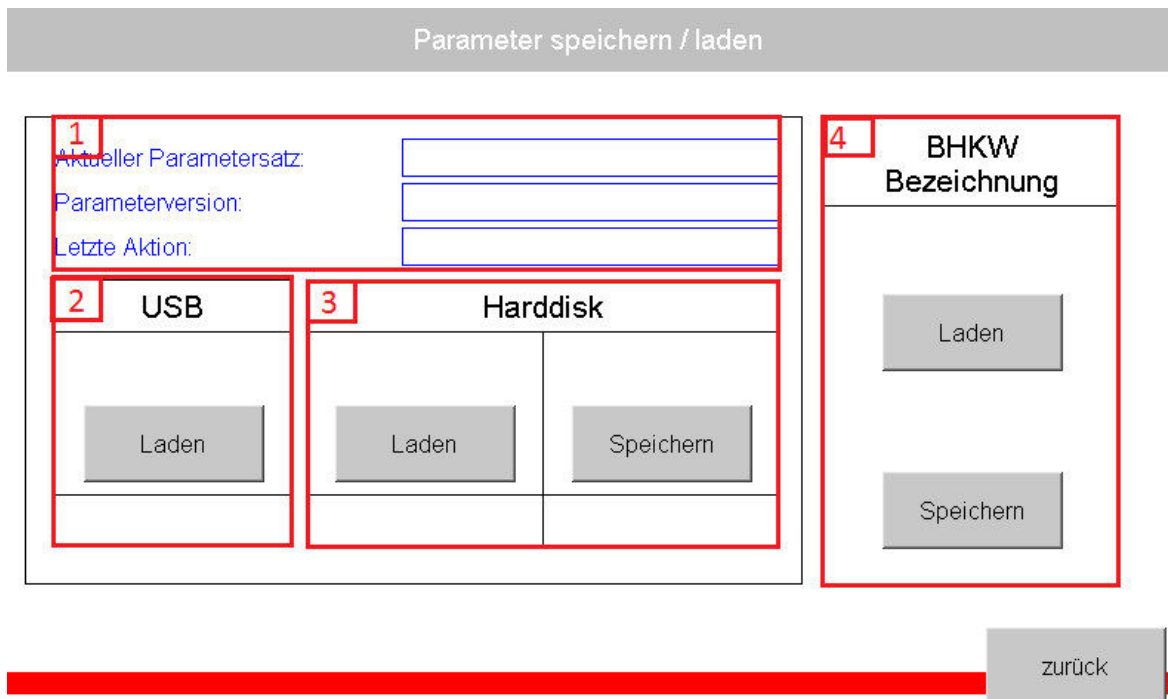


Abbildung 68: Menü - Parameter

1. Aktuelle Parameterangaben
2. Über diesen Menüpunkt können Softwareupdates und Einstellparameter geladen werden.
3. Laden und Speichern von / auf Harddisk von Einstellparametern
4. BHKW Bezeichnung laden / speichern

6.9 Stopp-Modus / Fehler

Das BHKW besitzt viele Sicherheitsfunktionen und ist standardmäßig sensibel eingestellt. Dies garantiert einen hohen Schutz der verwendeten Bauteile. Die Sensibilität lässt sich jedoch von dem Servicetechniker / Werksmitarbeiter einstellen, sodass, je nach örtlichen Bedingungen, das BHKW angepasst werden kann.

Bei einem Fehler wird der Betrieb des BHKW in einem Schnellvorgang gestoppt, um Beschädigungen zu vermeiden. Es kann erst wieder gestartet werden, wenn keine aktuellen Fehler vorliegen.

Liegen eine oder mehrere aktuelle Fehler vor, wird dies auf dem Grundbild im Systemstatus mit dem Stopp-Symbol angezeigt.

6.9.1 Fehlerfenster

Bei Klick auf das Stopp-Symbol im Grundbild erscheint ein Fenster mit den vorhandenen Fehlern (Punkt 1). Es gibt sechs aktuelle Fehlerseiten, welche mit der „vor >“ bzw. „< zurück“ Taste gewählt werden können (Punkt 2).



Abbildung 69: Menü - Fehlerbeispiel

Sie können nähere Infos zu den Fehlern einholen, indem Sie auf die „Info“-Taste klicken. Um das BHKW wieder in den fehlerfreien Status zu versetzen, kann der Fehler, sofern es die aktuelle Lage zulässt, mit „Reset“ zurückgesetzt werden.



Hinweis:

Alle Fehler werden in der Historie aufgezeichnet.

Bitte benachrichtigen Sie bei einem Fehler den Servicetechniker / Hersteller und nennen Sie den Fehler und den dazugehörigen Fehlercode.

Zur Beseitigung der Fehler folgen Sie bitte den Anweisungen auf dem Bildschirm.

In diesem Beispiel „Netzcheck“ (Punkt 3) ist ein Fehler im angeschlossenen Versorgungsnetz entdeckt worden. Wenn das Netz keine Fehler mehr aufweist, kann der Fehler zurückgesetzt werden (Punkt 4).



Abbildung 70: Menü - Fehlerbeispiel

6.9.2 Fehlerliste

Auflistung aller möglichen Fehlermeldungen. Bitte geben Sie den Fehlercode (Nr.) auf Nachfrage durch den Servicetechniker an.

Nr.	Fehlermeldung
1	Netzcheck
(2)	(ECU Details)
3	Ölwechselintervall
4	Keine Kontrollzeit Frischölpumpe
5	Keine Nachlaufzeit Frischölpumpe
6	Keine Toleranzzeit Ölstandsmaximum
7	Ölstandsmaximum zu lang
8	Startvorgang: Drehzahl nicht erreicht
9	Startvorgang: Gasdruck nicht erreicht
10	Startvorgang: Generatoreinspeisung nicht erreicht
11	Startvorgang: Generatoreinspeisung 4kW nicht erreicht
12	Startvorgang: Temperatur Motorkühlwasser-Eintritt nicht erreicht
13	Startvorgang: Temperatur Öl nicht erreicht
14	Regelbetrieb: Keine Generatoreinspeisung
15	Motoröldruck
16	Kühlwasserdruck
17	Temperatur Motorkühlwasser Eintritt
18	Temperatur Motorkühlwasser Austritt
19	Temperatur Öl
20	Temperatur Abgas
21	Temperatur Generatorwicklung 1
22	Temperatur Generatorwicklung 2
23	Temperatur Generatorwicklung 3
24	Temperatur Heizkreisrücklauf
25	Temperatur Heizkreisvorlauf
26	Netz-Anschluss-Schutzeinrichtung (NA, BISI)
27	Ölstandcheck
28	Parameter-Initialisierungsfehler
29	Drehzahl unter Minimum
30	Drehzahl über Maximum
31	Startvorgang Stern-Dreieck Umschaltung
32	Strom Unsymmetrie
33	Lambdawert Abweichung
34	Meldung Sanftanlasser
35	Kabel Ölstand
36	Anfrage Kaskade Master
37	Software – Motorschutzschalter
38	Stromausfall L1
39	Stromausfall L2
40	Stromausfall L3

Tabelle 2: Fehlermeldung

6.10 Warnung

Das BHKW gibt Warnmeldungen aus, sobald sich systemrelevante Werte einem kritischen Zustand nähern.

Liegen eine oder mehrere Warnungen vor, wird dies auf dem Grundbild im Systemstatus mit gelben Warndreieck angezeigt.

Warnungsfenster

Bei Klick auf das Warndreiecks-Symbol im Grundbild erscheint ein Fenster mit den anstehenden Fehlern (Punkt 1). Es gibt zwei aktuelle Warnseiten, welche mit der „vor >“ bzw. „< zurück“ Taste gewählt werden können (Punkt 2).



Abbildung 71: Menü - Warnung Beispiel



Hinweis:

Alle Warnungen werden in der Historie aufgezeichnet.

Bei Temperatur-Warnungen wird das BHKW automatisch in der Leistung gesenkt, bis die Temperaturen wieder normale Werte erreicht haben.

Sie können nähere Infos zu den Warnungen einholen, indem Sie auf die „Info“-Taste klicken.

Im Fall von erhöhten Temperaturen, wie hier im Beispiel die Abgastemperatur (Punkt 3), wird das BHKW in seiner Leistung gedrosselt, bis der Normalzustand wieder hergestellt wurde. Die Warnmeldung erlischt anschließend automatisch.

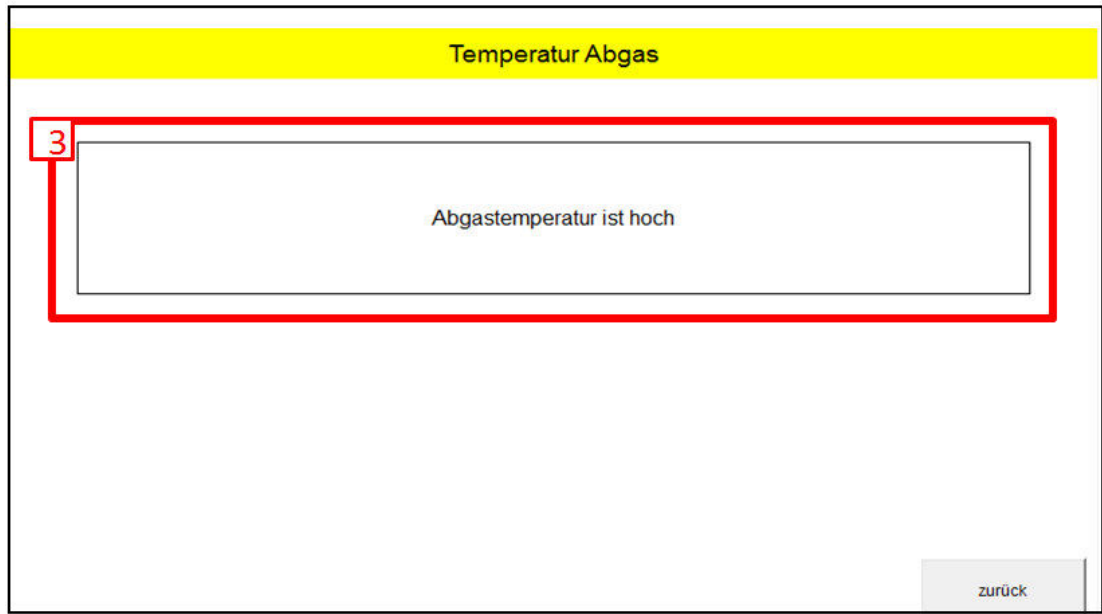


Abbildung 72: Menü - Warnung Beispiel 2

6.10.1 Warnliste

Auflistung aller möglichen Warnmeldungen. Bitte geben Sie den Warncode (Nr.) auf Nachfrage durch den Servicetechniker an.

Nr.	Warnmeldung
1	Serviceintervall
2	Öltank leer
3	Temperatur Motorkühlwasser-Eintritt
4	Temperatur Motorkühlwasser-Austritt
5	Temperatur Öl
6	Temperatur Abgas
7	Temperatur Generatorwicklung 1
8	Temperatur Generatorwicklung 2
9	Temperatur Generatorwicklung 3
10	Temperatur Heizkreisrücklauf
11	Temperatur Heizkreisvorlauf
12	Hohe Lambdaabweichung
13	Hohe Strom-Unsymmetrie
14	Überfrequenz
15-1..5	Kaskade: Slave Teilnehmer 1..5 ausgefallen
16	Kaskade: Keine Datenübertragung von Master

Tabelle 3: Warnmeldung

6.11 Automatischer Ölwechsel

Bei Ablauf des Ölwechselintervalls wird das BHKW langsam in den Ruhezustand (Standby) versetzt. Es folgt eine automatische Routine, mit der das Altöl gegen Frischöl ausgetauscht wird. Alle Parameterwerte sind standardmäßig erhalten oder wurden von Ihrem Servicetechniker angepasst.

Die Ölwechsel-Routine ist so ausgelegt, dass eine maximale Sicherheit für den Motor gewährleistet wird. Sie dauert erfahrungsgemäß zwischen 1h-1,5h.

Überprüfung auf Parametereingabe: Pumpzeiteinstellung, Pumpzeitwiederholung	
Es wird nur die Zeit bis zum nächsten Ölwechsel gezählt, in welcher der Motor eingeschaltet ist	
Wenn Intervall abgelaufen ist:	
1	BHKW wird in Standby geschaltet.
2	2 Möglichkeiten: Hand und Automateinstellung
3	Automatik:
3.1	1 Minute Wartezeit
3.2	Altöl herauspumpen und warten, bis die eingestellte Altölpumpzeit abgelaufen ist
3.3	1 Minute Wartezeit
3.4	Es wird solange Frischöl nachgepumpt, bis das Ölniveau „Hoch“ erreicht wird. Ist dieser erreicht, schaltet die Frischölpumpe mit einer Nachlaufzeit (Standard: 2 Sekunden) ab. Es wird eine Prüfzeit gestartet, in der abgewartet wird um sicher zu gehen, dass das Ölniveau weiter hoch ist. Wenn das Niveau zwischenzeitig absinkt, wird erneut Frischöl nachgefüllt und die eingestellte Prüfzeit neu gestartet.
3.4.1	<u>Möglichkeit 1:</u> Läuft die maximale Kontrollzeit währenddessen ab, wird geschaut, ob Ölniveau „Mitte“ erreicht ist. Ist diese erreicht, wird eine Warnung heraus gegeben. Ist diese nicht erreicht, wird ein Fehler herausgegeben. Bei Warnung wird der Standby-Betrieb zurückgesetzt und das BHKW läuft wieder an, bei Fehler bleibt das BHKW aus.
3.4.2	<u>Möglichkeit 2:</u> Steht das Ölniveau „Hoch“ während der gesamten Prüfzeit an, wird die Ölwechselroutine erfolgreich beendet und das BHKW erneut gestartet.



Hinweis:

-In den Standardeinstellungen wird alle 2.000 Betriebsstunden ein Ölwechsel durchgeführt. Nach 6.000 Betriebsstunden steht eine Wartung durch den Servicetechniker an. Fallen diese beiden Ereignisse zusammen, bleibt das BHKW ausgeschaltet bis der Service durchgeführt worden ist. Dies garantiert eine ausreichende Menge an Frischöl für den Betrieb.

6.12 Parameterliste

Die Parameterliste umfasst alle Parameter der Steuerung. Der Zugriff ist jedoch durch passwortgeschützte Benutzerebenen beschränkt. Die Parameter können in den einzelnen, weiterführenden Fenstern von „Setup“ verändert werden.

Benutzerebenen

0: Standard, frei

1: Servicetechniker

2: Werksmitarbeiter, Entwicklung

6.12.1 Benutzerebene: 0

Nr.	Parameter		Funktion
1	Temperatur Anfang Modulation	°C	Leistungskennlinie
2	Temperatur Ende Modulation	°C	
3	Elektrische Leistung MAX Prozent	%	
4	Elektrische Leistung MIN Prozent	%	
5	Heizkreisrücklauf Abschalttemperatur	°C	
6	Heizkreisrücklauf Wiedereinschaltemperatur	°C	
7	Kesselsperre Aktiv	-	Kesselsperre
8	Kesselsperre EIN	°C	
9	Kesselsperre AUS	°C	
10	Fahrplan Art	-	Fahrplan
11	Zeitfenster 1..3: Aktiv		Fahrplan: Täglich
12	Zeitfenster 1..3: Stunde von	h	
13	Zeitfenster 1..3: Minute von	min	
14	Zeitfenster 1..3: Stunde bis	h	
15	Zeitfenster 1..3: Minute bis	min	
16	Zeitfenster 1..3: Standby aktiv	-	
17	Zeitfenster 1..3: Maximalleistung	kW	
18	Zeitfenster Mo.. So, 1..3: Aktiv		Fahrplan: Wöchentlich
19	Zeitfenster Mo.. So, 1..3: Stunde von	h	
20	Zeitfenster Mo.. So, 1..3: Minute von	min	
21	Zeitfenster Mo.. So, 1..3: Stunde bis	h	
22	Zeitfenster Mo.. So, 1..3: Minute bis	min	
23	Zeitfenster Mo.. So, 1..3: Standby aktiv	-	
24	Zeitfenster Mo.. So, 1..3: Maximalleistung	kW	

Tabelle 4: Benutzerebene 0

6.12.2 Benutzerebene: 1

Nr.	Parameter		Funktion
25	Intervallzeit	h	Ölwechsel
26	Altöl-Pumpzeit	min	
27	Kontrollzeit Frischölpumpe	min	
28	Nachlaufzeit Frischölpumpe	sek	
29	Wartezeit Ölniveau „Hoch“	sek	
30	Serviceintervallzeit	h	Serviceintervall
31	Kontrollzeit Frischölpumpe	min	Frischölnachfüllung
32	Nachlaufzeit Frischölpumpe	sek	
33	Toleranzzeit Ölniveau „Hoch“	sek	
34	Name Anlagenbetreiber		Anlagenbetreiber

Tabelle 5: Benutzerebene 1

6.12.3 Benutzerebene: 2

Nr.	Parameter		Funktion
35	Position Gasdrossel Start	%	Automatikbetrieb: Startphase
36	Drehzahlvorgabe Start	U / min	
37	Wirkleistung Sollwert Start	kW	
38	Timer Motorkühlwassereintritt Start	min	
39	Temperatur Motorkühlwassereintritt Start	°C	
40	Timer Öl Start	min	
41	Temperatur Öl Start	°C	
42	Leistung Sollwert Multiplikator	°C	Automatikbetrieb: Regelung
43	Mindestwirkleistung Abschaltung	kW	Standby
44	Einschaltdauer Heizpumpe Standby	min	
45	Ausschaltdauer Heizpumpe Standby	min	Grenzwerte Warnung
46	Temperatur Motorkühlwasser Eintritt	°C	
47	Temperatur Motorkühlwasser Austritt	°C	
48	Temperatur Öl	°C	
49	Temperatur Abgas	°C	
50	Temperatur Generatorwicklung 1	°C	
51	Temperatur Generatorwicklung 2	°C	
52	Temperatur Generatorwicklung 3	°C	
53	Temperatur Heizkreisrücklauf	°C	
54	Temperatur Heizkreisvorlauf	°C	
55	Temperatur Motorkühlwasser Eintritt	°C	Grenzwerte Stopp
56	Temperatur Motorkühlwasser Austritt	°C	
57	Temperatur Öl	°C	
58	Temperatur Abgas	°C	
59	Temperatur Generatorwicklung 1	°C	
60	Temperatur Generatorwicklung 2	°C	
61	Temperatur Generatorwicklung 3	°C	
62	Temperatur Heizkreisrücklauf	°C	
63	Temperatur Heizkreisvorlauf	°C	

64	Temperatur Motorkühlwasser Eintritt	°C	Offset
65	Temperatur Motorkühlwasser Austritt	°C	
66	Temperatur Öl	°C	
67	Temperatur Abgas	°C	
68	Temperatur Generatorwicklung 1	°C	
69	Temperatur Generatorwicklung 2	°C	
70	Temperatur Generatorwicklung 3	°C	
71	Temperatur Heizkreisrücklauf	°C	
72	Temperatur Heizkreisvorlauf	°C	Regelung Leistung / Lambda
73	Drehzahlvorgabe Minimum	U / min	
74	Drehzahlvorgabe Maximum	U / min	
75	Stopp Software-Motorschutzschalter	A	
76	Timer Drehzahländerung	Se	
77	Lambda Minimum	mV	
78	Lambda Maximum	mV	
79	Schrittgrößenänderung Gasdrossel langsam	%	
80	Timer Gasdrosseländerung langsam	sek	
81	Schrittgrößenänderung Gasdrossel schnell	%	
82	Timer Gasdrosseländerung schnell	sek	

Tabelle 6: Benutzerebene 2

6.13 Normen

Die Steuerung erfüllt folgende Normen:

DIN EN ISO 12100 / DIN EN 954-1 Sicherheit von Maschinen

DIN EN60204 Elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen

EN 50081-2 / EN 50082-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

7 Wartung und Instandhaltung

7.1 Sicherheit

Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind ausschließlich von Fachpersonal durchzuführen. Dabei sind die Umweltvorschriften zu beachten. Unsachgemäße Handhabung kann zu schweren Personen- und Materialschäden führen.

Bei der Instandhaltung des BHKW ist mit folgenden speziellen Gefährdungen zu rechnen.

- Durch den Einbau von falschen Ersatzteilen oder Verschleißteilen können schwere Anlagenschäden entstehen.
- Unbeabsichtigtes Einschalten der Energiequellen kann zu schweren Körperverletzungen und Anlagenschäden führen.
- An zugänglichen scharfkantigen Anlagenteilen/Werkzeugen, etc. besteht Verletzungsgefahr.
- Durch den Kontakt mit ausgetretenen Flüssigkeiten (Getriebeöl, Schmierfette, etc.) können Verätzungen entstehen.
- Unsachgemäß verlegte Leitungen (z. B. zu kleiner Biegeradius) können Schmor- und Kabelbrände verursachen.
- Ausgelaufene Schmiermittel, Lösungsmittel, Konservierungsmittel, Reinigungsmittel, etc. können bei direktem Kontakt mit der Haut zu Verätzungen führen.
- Elektronische Bauteile können durch elektrostatische Vorgänge beschädigt werden.
- Falsch verdrahtete Anschlüsse können die elektrischen/elektronischen Bauteile zerstören.
- Durch falsche Schrauben-Anzugsmomente können schwere Personen und Anlagenschäden entstehen.

Halten Sie bei allen Arbeiten an und mit dem BHKW die gesetzlichen Pflichten zur Abfallvermeidung und ordnungsgemäßen Verwertung/Beseitigung ein.

Insbesondere bei Installations-, Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen wassergefährdende Stoffe wie Schmierfette und -öle sowie lösungsmittelhaltige Reinigungsflüssigkeiten/Sprays nicht den Boden belasten oder in die Kanalisation gelangen!



WARNUNG

Warnung vor Umweltgefährdung.

Gefahrstoffe müssen in geeigneten Behältern aufbewahrt, transportiert, auffangen und entsorgt werden!

7.2 Reinigung und Schmierung

7.2.1 Reinigung

Der Endnutzer darf nur oberflächliche Reinigungsarbeiten vornehmen. Alle weiteren Tätigkeiten dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden.



VORSICHT

Stromschlaggefahr!

Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von qualifiziertem und befugtem Elektrofachpersonal ausgeführt werden!

Schalten Sie den Hauptschalter für die Stromversorgung aus und sichern Sie diesen mit einem Vorhängeschloss! Der Schlüssel zu diesem Schloss muss in Händen der Person sein, die die Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausführt!

Verwenden Sie beim Austausch schwerer Anlagenteile nur geeignete und einwandfreie Einrichtungen und Anschlagmittel.

7.2.2 Schmierung

Die Schmierung des Systems erfolgt vollautomatisch, daher ist zwischen den Hauptwartungsintervallen keine Schmierung durch den Betreiber notwendig. Sollte der Betreiber Undichtigkeiten feststellen, ist Fachpersonal hinzuzuziehen.

Reinigungs- und Schmierarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei müssen die Wartungsanweisungen und die Unfallverhütungsvorschriften durchgeführt werden.

7.3 Wartungsintervalle und Instandsetzungsarbeiten

7.3.1 Wartungsintervalle

Alle 6.000 Betriebsstunden sind Wartungsarbeiten am BHKW notwendig. Diese Tätigkeiten fallen durch den hohen Grad der Automatisierung ausgesprochen gering aus. Die regelmäßige und rechtzeitige Durchführung dieser Wartungen durch qualifiziertes Personal ist Voraussetzung für die Inanspruchnahme von Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen.

Eine regelmäßige Wartung ist unerlässlich, da Betriebsstörungen, die durch unzureichende oder unsachgemäße Wartung hervorgerufen werden, sehr hohe Kosten verursachen können.

Sollten außerhalb der Wartungsintervalle an dem BHKW Undichtigkeiten oder Scheuerstellen sichtbar werden, dokumentieren Sie diese bitte durch Fotografie und kurzer Beschreibung. Senden Sie diese Informationen unter Angabe der Seriennummer und des Anlagenstandortes an die angegebene Serviceadresse.

7.3.2 Instandsetzungsarbeiten

Vor dem Ausführen der Inbetriebnahme sind folgende Punkte zu beachten:

- mit dem Hauptschalter die zentrale Stromversorgung ausschalten und ein Warnschild gegen Wiedereinschalten anbringen bzw. den Schalter abschließen
- sicherstellen, dass für den Austausch größerer Anlagenteile angemessene Hebezeuge und Lastaufnahmeeinrichtungen vorhanden sind
- den Zugang zum Arbeitsbereich des BHKW absperren und sicherstellen, dass sich keine unbefugten Personen im Arbeitsbereich der Anlage aufhalten
- tauschen sie alle nicht einwandfreien Anlagenteile sofort aus
- stellen sie sicher, dass für alle grundwassergefährdenden Stoffe (Öle, Kühlmittel etc.) geeignete Auffangbehälter zur Verfügung stehen

7.4 Anschlussarbeiten

Vor dem Starten des BHKW sind folgende Punkte zu beachten:

- überprüfen sie noch einmal alle zuvor gelösten Schraubenverbindungen auf ihren festen Sitz
- überprüfen sie, ob alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen, Abdeckungen, etc. wieder ordnungsgemäß eingebaut sind
- stellen sie sicher, dass alle verwendeten Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstung aus dem Arbeitsbereich wieder entfernt wurden
- säubern sie den Arbeitsbereich und entfernen sie eventuell ausgetretene Flüssigkeiten und ähnliche Stoffe gemäß dem Produktdatenblatt
- stellen sie sicher, dass alle Sicherheitseinrichtungen der Anlage wieder einwandfrei funktionieren.

7.5 Elektrische Montage

Alle elektrischen Installations- und Kontrollarbeiten an dem BHKW sind durch lokal autorisiertes Fachpersonal (Elektroinstallateur) durchführen lassen. Dabei sind die Vorschriften der örtlichen Behörden zu beachten. Die Installation der elektrischen Anschlüsse muss gemäß Schemata und Verkabelungsplänen durchgeführt werden.

Arbeiten an der Steuerung dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich mit allen Hinweisen und Vorschriften dieser Betriebsanleitung sowie der Funktionsbeschreibung und den Elektroschemata vertraut gemacht hat. Eine detaillierte Steuerungsbeschreibung ist in der separaten Dokumentation enthalten.

7.6 Anschluss an das elektrische Netz

Beim Anschluss an das elektrische Netz ist Folgendes zu beachten:

- Die Stromzuleitungen gemäß den örtlichen Vorschriften absichern.
- Prüfen, ob Betriebsspannung und Frequenz den Angaben auf den Typenschildern und im Steuerschrank entsprechen.
- Nach der mechanischen Montage die elektrischen Anschlüsse herstellen.
- In jedem Fall in der Nähe der Anlage einen abschließbaren Handschalter installieren, mit dem die elektrischen Komponenten vom Netz getrennt werden können. Mit diesem Schalter muss eine Blockierung der elektrischen Anlage bei eventuellen Reparaturen und Wartungsarbeiten möglich sein.



GEFAHR

GEFAHR DURCH ELEKTRISCHE SPANNUNG!

Die Vorschriften der örtlichen Behörden sind zu beachten.

Ergänzend dazu sind elektrische Arbeitsmittel nur entsprechend VDE 0100 zu verlegen bzw. einzubauen, dort besonders Teil 410 „Schutz gegen gefährliche Körperströme“ beachten. Um Entladungen elektrostatischer Aufladungen zu verhindern, müssen alle leitfähigen Teile des BHKW untereinander leitend verbunden und geerdet sein. Der Ableitwiderstand gegen Erde darf nicht größer sein als 106 Ohm (BGR 132 vormals ZH 1/200). Die Erdung erfolgt über den hauseigenen Potentialausgleich.