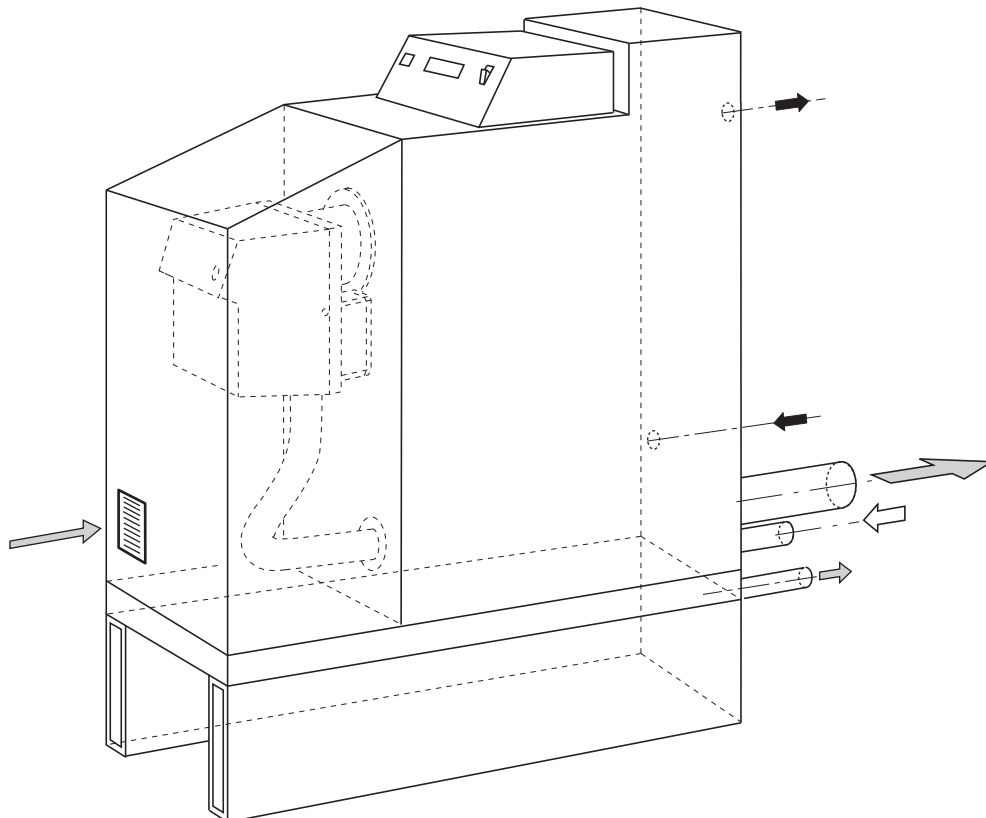


Bedienungs-, Installations- und Wartungsanleitung sowie Informationsschriften für den VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10



Betriebsanleitung und Informationsschriften für den VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10

1. Bedienungsanleitung		2.10	Probebetrieb	2-7	
1.1	Sicherheit	Seite 1-1	2.11	Sicherheitsablauf	2-7
1.2	Heizkessel-Aufstellungsraum	1-1			
1.2.1	Brennstoff	1-1			
1.2.2	Heizkessel-Wasserfüllung	1-1			
1.3	Der Brenner (Feuerungseinrichtung)	1-2	3. Wartungsanleitung		
1.4	System-Unterdruck	1-2	3.1	Sicherheitshinweise	Seite 3-1
1.5	Kondensat-Neutralisationsanlage	1-2	3.2	Austauschbarkeit von Ersatzteilen	3-2
1.6	Vor Erst-Inbetriebnahme zu beachten	1-3	3.3	Jährliche Inspektion und Wartung	3-2
1.6.1	Die Steuerung	1-3	3.3.1	Brennereinstellung	3-5
1.6.2	Inbetriebnahme	1-3	3.3.2	Fehlermeldungen	3-5
1.7	Außerbetriebnahme/Ausschalten	1-4	3.3.3	Anlagenstillstand sichern, Brenner- und Vorderwand-Abdeckungsdemontage	3-5
1.7.1	Notfall AUS-Schaltung	1-4	3.3.4	Reinigung und Inspektion des Primär- oder Stahlwärmetauschers	3-6
1.8	Entleeren der Heizungsanlage, Frostgefahr	1-4	3.3.5	Reinigung des Sekundär- oder Kunststoff- wärmetauschers	3-6
1.9	Prüfung durch den Schornsteinfeger oder Heizanlagen-Fachbetrieb	1-4	3.3.6	Prüfung des Sekundär- oder Kunststoff- wärmetauschers	3-7
1.10	Wartung	1-4	3.3.7	Beendigung von Wartungsarbeiten, Montage der Einzelteile	3-7
1.10.1	Fehlersuche	1-4	3.4	Reinigung der Neutralisationsanlage	3-8
1.10.2	Brennerstörungen	1-4	3.5	Betrieb der Heizungsanlage	3-8
1.11	Entsorgung	1-4	3.5.1	Betriebsvorbereitung	3-8
			3.5.2	Funktionsprüfungen	3-8
			3.5.3	Störungsursachen	3-8
2. Installationsanleitung			3.6	Entsorgung von Abfallstoffen	3-9
2.1	Sicherheitshinweise	Seite 2-1			
2.2	Hinweise für den Installateur	2-1	4. EG-Konformitätserklärung		
2.3	Aufstellungsraum	2-2	-	EG-Konformitätserklärung für VERITHERM- Brennwertkessel Typ 10 mit Ölfeuerung	
2.3.1	Aufstellungsfläche, Wandabstand	2-2			
2.4	Abgasanlage	2-2	5. Richtlinien und Normen für die Erstellung von Heizungsanlagen		
2.4.1	Absauggebläse	2-4	5.1	EG-Richtlinien	Seite 5-1
2.4.2	Verbrennungsluft (Zuluft)	2-4	5.2	Vorschriften, gesetzliche Bestimmungen (Auszüge)	5-1
2.5	Kondensatableitung	2-4	5.3	EN und DIN Normen	5-1
2.6	Brenner	2-4	5.4	BG-Vorschriften, Technische Regeln	5-2
2.6.1	Öl- oder Gasanschluss	2-5			
2.7	Wasserseitige Anschlüsse	2-5			
2.8	Elektrischer Anschluss	2-6			
2.8.1	Steuerungsanschluss	2-6			
2.9	Betriebsvorbereitung	2-7			



6. Technische Daten

- 6.1 Konformität des Brennwertkessels incl.
Abgasanlage Seite 6-1
- 6.2 Leistungsdaten 6-1
- 6.3 Abmessungen 6-1
- 6.4 Kesselanschlüsse 6-1
- 6.5 Absauggebläse 6-1
- 6.6 Abgas- und Zuluftrohr 6-1
- 6.7 Elektrische Daten 6-1
- 6.8 Maßblatt 6-2

7. Ausrüstung des VERITHERM-Brennwertkessels Typ 10

- 7.1 Sicherheitseinrichtungen Seite 7-1
- 7.2 Wasserseitige Ausrüstung 7-2

8. Ersatzteillisten zum VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10

- 8.1 Ersatzteile für den Kessel Seite 8-3
- 8.2 Ersatzteile für das Absauggebläse 8-5
- 8.3 Sicherheitseinrichtungen und wasserseitige
Ausrüstung 8-7

9. Transport des VERITHERM-Brennwertkessels

- 9.1 Sicherheitshinweise Seite 9-1
- 9.2 Entladen, Einsatz von Hebezeugen und
Flurförderzeugen 9-1
- 9.3 Verpackung 9-2
- 9.4 Vollständigkeit der Lieferung 9-2
- 9.5 Behandlung von Transportschäden 9-2
- 9.6 Einlagerung des Brennwertkessels 9-2

Betriebsanleitung Typ 10 Informationen	VERITHERM Heizungstechnik GmbH Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015	
--	--	---

Bedienungsanleitung für den VERITHERM-Brennwertkessels

1.1 Sicherheit

- Arbeiten an elektrischen Geräten, Öl- und Abgasanschluß sowie die Erst-Inbetriebnahme dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Heizungsanlage niemals in Betrieb nehmen bei sichtbaren Mängeln oder Schäden an Heizkessel oder sicherheitstechnischen Einrichtungen!
Störungen und sichtbare Schäden immer sofort durch Fachkräfte beheben lassen!
- Eine Inbetriebnahme des Heizkessels mit ausgeschalteten, überbrückten oder nicht funktionsfähigen Sicherheitseinrichtungen ist nicht zulässig!

1.2 Heizkessel-Aufstellungsraum

- Keine entzündlichen, leicht brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten im Aufstellungsraum lagern.
- Keine chlor- oder halogenhaltigen Lösungs- und Reini-

gungsmittel und keine Spraydosen im Aufstellungsraum benutzen.

- Der Aufstellungsraum muß frostsicher sein, andernfalls ist der stillgesetzte Heizkessel bei Frostgefahr zu entleeren!

1.2.1 Brennstoff

- Heizöl EL nach DIN 51 603
- Betanken nur bei ausgeschalteter Heizungsanlage!
- Niemals den Kessel in Betrieb nehmen, während oder weniger als 30 Min. nach einer Brennstoffversorgung.

1.2.2 Heizkessel-Wasserfüllung

- Heizkessel und Heizungsanlage mit Wasser füllen.
Anlagendruck gemäß Manometer einhalten.

Die Wasserfüllung gäst unter Temperatur aus und verliert Volumen. Wasserdruck regelmäßig in zunächst kur-



Bild 1-1: Schnittbild des Veritherm-Brennwertkessels.

- 1 Zuluft (Verbrennungsluft)
- 2 Verbrennungsluft, vorgewärmt im Kunststoff-Wärmetauscher
- 3 Brenner
- 4 Brennkammer
- 5 Primär-Wärmetauscher (Stahl)
- 6 Sekundär-Wärmetauscher (Kunststoff)
- 7 Kondensat-Neutralisationsanlage
- 8 Heizkreis-Vorlauf (vertikal)
- 9 Heizkreis-Rücklauf (horizontal)
- 10 Abgasaustritt
- 11 Heizkessel-Steuerung
- 12 Grundrahmen

Störungen am Brennwertkessel nur durch einen Heizanlagen-Fachbetrieb beheben lassen!

zen, später längeren Zeitintervallen kontrollieren, ggf. Wasser nachfüllen. Der Manometerzeiger muß im grünen Bereich stehen.

- Niemals Kesselwasser für Gebrauchszwecke entnehmen.

1.3 Brenner

- Vollautomatischer Ölgebläsebrenner nach DIN 4787 bzw. DIN EN 267.
- Zu Einzelheiten siehe die Brenner-Betriebsanleitung!
- Die Brennereinstellung ist in regelmäßigen Abständen durch einen Fachbetrieb zu überprüfen.

1.4 System-Unterdruck

- Zur einwandfreien Funktion benötigt der Brennwertkessel im gesamten Verbrennungsgasweg Unterdruck,

erzeugt durch das Abgasgebläse am Ende des Abgasweges!

Einstellwert $0,25 \pm 0,125$ mbar,
 $25 \pm 12,5$ Pa

Grenzwerte $0,125 \dots 0,375$ mbar

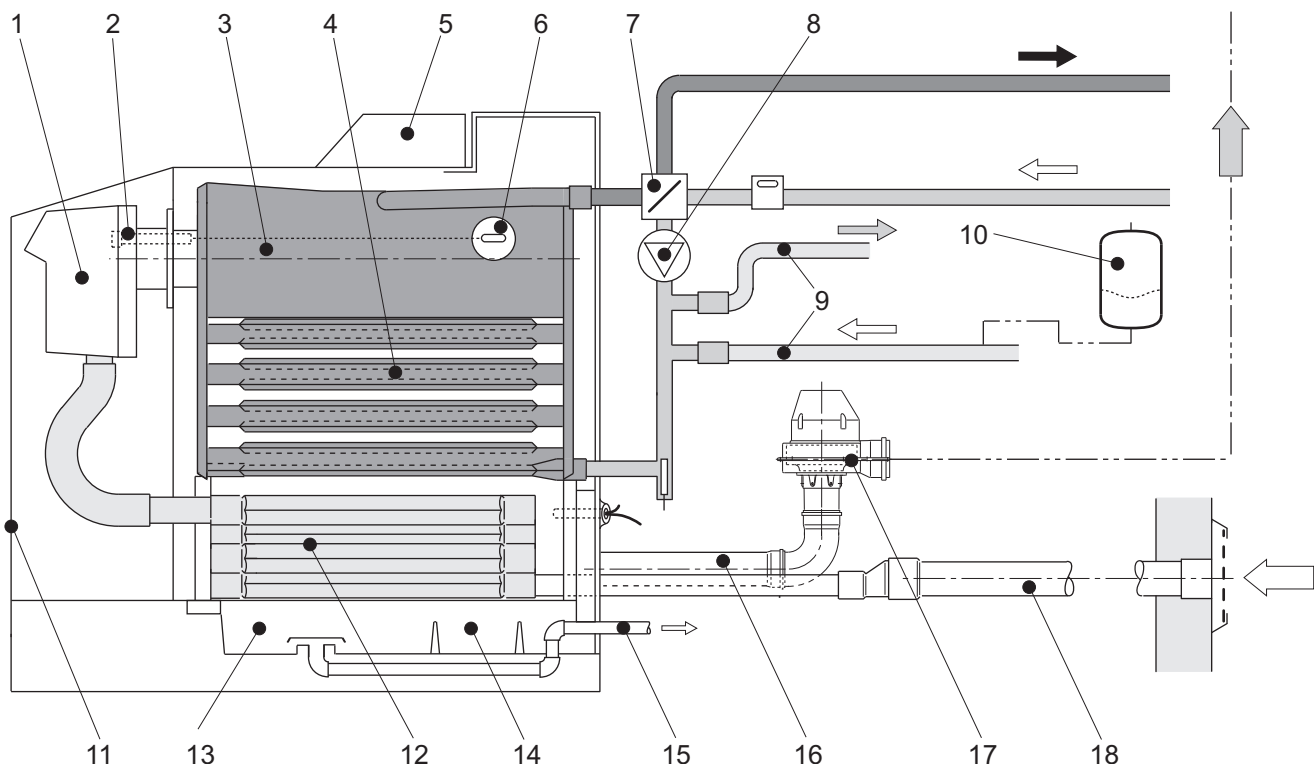
- Der eingestellte Unterdruck wird auf dem Steuerungsdisplay angezeigt, siehe die Steuerungs-Betriebsanleitung!

1.5 Kondensat-Neutralisationsanlage

- Bei Erst-Inbetriebnahme und nach längerem Stillstand sind mit einer Gießkanne etwa 10 ltr. Leitungswasser über die Inspektionsöffnung in der Abgasleitung oder durch abziehen des Abgasgebläses in die Bodenwanne gießen.

Bild 1-2: Schema der Heizungsanlage.

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 1 - Ölbrenner | 7 - Mischventil | 13 - Bodenwanne |
| 2 - Messstutzen | 8 - Umwälzpumpe | 14 - Neutralisationsanlage |
| 3 - Brennkammer | 9 - Speicher-Vor-/Rücklauf | 15 - Kondensatablauf |
| 4 - Primär-Wärmetauscher | 10 - Ausdehnungsgefäß | 16 - Abgasstutzen |
| 5 - Steuerung | 11 - Schallschutzhaube | 17 - Abgasgebläse |
| 6 - Messlanze | 12 - Sekundär-/Kunststoff-Wärmetauscher | 18 - Zuluft |



Störungen am Brennwertkessel nur durch einen Heizanlagen-Fachbetrieb beheben lassen!

Die Neutralisationsanlage ist werkseitig mit dem erforderlichen Granulat befüllt, ausreichend für eine Betriebszeit von mindestens 4 bis 5 Jahren.

Granulat-Bezugsquelle: VERITHERM, Peine (s.o.)

1.6 Vor Erst-Inbetriebnahme zu beachten

- Der Betreiber ist vom Installateur einzuweisen und mit Funktion und Bedienung des Brennwertkessels vertraut zu machen!
- Einstellwerte und Messergebnisse müssen vom Installateur in das Messprotokoll eingetragen sein.
- Änderungsverbot:
Installateur und Betreiber der Heizungsanlage dürfen keine Veränderungen am VERITHERM-Brennwertkessel, dessen sicherheitstechnischer Ausrüstung und den werkseitigen Einstellungen vornehmen!
- Der Brennwertkessel ist selbstsichernd und arbeitet vollautomatisch. Bei unzulässigen Abweichungen von wasser- und abgasseitigen Betriebsdaten folgt eine sofortige Störabschaltung. Die Steuerung schaltet AUS, die Ursache wird auf dem Display angezeigt.
- Bei unregelmäßigem Betriebsverhalten ist die Heizungsanlage sofort auszuschalten!
Ursache durch eine Heizungs-Fachkraft feststellen und beheben lassen.

1.6.1 Die Steuerung

Der VERITHERM-Heizkessel besitzt eine vollautomatische, elektronische Steuerung.

- Der Kesselbetrieb wird entsprechend dem Wärmebedarf der Heizungsanlage geregelt,

- die Steuerung nimmt als Sicherheitsschaltung den Heizkessel bei wasser- und abgasseitigen Störungen außer Betrieb.

Zu Einzelheiten siehe die Steuerungs-Betriebsanleitung.

1.6.2 Inbetriebnahme

Die Erst-Inbetriebnahme hat durch den Installateur oder einen Heizungs-Fachbetrieb zu erfolgen!

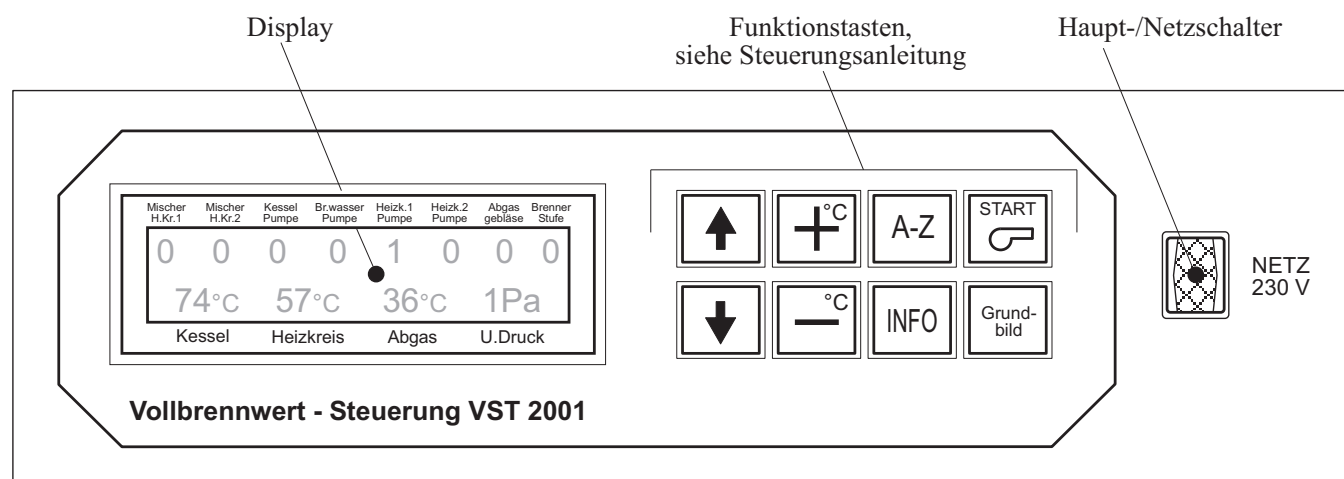
- Wasserdruck in der Heizungsanlage kontrollieren, ggf. Wasser nachfüllen.
- Absperrventil der Ölversorgung öffnen.
- NOTSCHALTER-FEUERUNG einschalten.
- Heizkreis-Absperrventile einschl. der Heizkörperventile im Heizkreis-Vorlauf und Rücklauf öffnen.

Brennwertkessel immer über die Steuerung in Betrieb nehmen. Mit der Inbetriebnahme erfolgt automatisch eine System- und Funktionsprüfung, anschließend wird der Brenner gestartet, wie in der Steuerungs-Betriebsanleitung beschrieben.

- Heizkessel-Netzschalter einschalten,
 - am Steuerungs-Display (Hauptmenü) läßt sich der Anlauf sämtlicher Systeme verfolgen,
 - Absauggebläse und Umwälzpumpe laufen, Betriebsdaten sind am Display ablesbar,
 - der Brenner geht in Betrieb, sobald der notwendige Unterdruck aufgebaut ist.

- Keine weiteren Maßnahmen erforderlich!

An der Steuerung lassen sich z.B. in den Menüs "1. und 2. Heizkreis" sowie "Brauchwasser" gewünschte Betriebsarten (Tag-/Nacht-, Sommerbetrieb usw.) und weitere Parameter einstellen, wie in der Steuerungs-Betriebsanleitung beschrieben.



Störungen am Brennwertkessel nur durch einen Heizanlagen-Fachbetrieb beheben lassen!



1.7 Außerbetriebnahme/Ausschalten

- Heizkessel-Netzschalter nur ausschalten, wenn Brenner und Absauggebläse in einer Betriebspause zum Stillstand gekommen sind, abzulesen am Steuerungsdisplay.

Restliche, ggf. aggressive, Verbrennungsgase sind dann abgesaugt, ein Wärmestau im Kessel wird verhindert. Brennwertkessel nur über die Steuerung stillsetzen, siehe auch die Steuerungs-Betriebsanleitung.

- Steuerung mit dem Netzschalter ausschalten,
- NOTSCHALTER-FEUERUNG ausschalten,
- Brennstoff-Absperreinrichtung schließen,
- ein Absperrventil in unmittelbarer Kesselnähe, im Heizkreis-Vorlauf oder Rücklauf, schließen.

1.7.1 Notfall AUS-Schaltung

- Heizungsanlage, nur im Notfall, mit dem NOTSCHALTER-FEUERUNG ausschalten und
- Brennstoff-Absperreinrichtung schließen oder
- Heizanlagen-Sicherung herausdrehen.

1.8 Entleeren der Heizungsanlage, Frostgefahr

- Heizungsanlage nur bei Frostgefahr und längerem Stillstand entleeren! Kesselwasser nur im Stillstand, bei abgekühltem Kessel ablassen!
- Am Heizkessel-Entleerungshahn einen Ablaufschlauch zur gefahrlosen Ableitung des Kesselwassers anschließen, Entleerungshahn öffnen,
- Heizkörperventile öffnen,
- ein (Heizkörper-)Entlüftungsventil, am höchsten Punkt der Heizungsanlage öffnen.
- Nach dem Entleeren, Entlüftungsventil schließen!

1.9 Prüfung durch Schornsteinfeger oder Heizanlagen-Fachbetrieb

Aktuelle Messwerte sämtlicher Betriebsdaten lassen sich auf dem Steuerungsdisplay anzeigen, siehe die Steuerungs-Betriebsanleitung.

- Vorgeschriebene Messungen (CO₂, Unterdruck, CO, NO_x, Ruß usw.) mit einem separaten Messgerät und zusätzlicher Messlanze nur in der Brennkammer durchführen (Abb. auf Seite 1-2)!
Der Messstutzen befindet sich in der Kessel-Vorderwand.
- Vorgegebene oder im Messprotokoll des Brennerherstellers (Brenner-Betriebsanleitung) genannte Werte sind einzuhalten!

1.10 Wartung

- Nur am Heizkessel arbeiten, wenn dieser sicher stillgesetzt und die Brennstoffversorgung abgesperrt ist!
- Zur Reinigung/Wartung der Brennkammer, den Wärmetauschern usw. wird empfohlen, dies einmal jährlich von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen. Zu Einzelheiten siehe die Wartungsanleitung. Wir empfehlen einen Wartungsvertrag!
- Im Störfall ist die Heizungsanlage durch einen Fachbetrieb zu inspizieren.

1.10.1 Fehlersuche

- Eine Fehlersuche erfolgt entsprechend der Klartext-Anzeige auf dem Steuerungsdisplay!
Siehe auch "Fehlermeldungen" in der Steuerungs-Betriebsanleitung.
- Störungen nur durch einen Heizanlagen-Fachbetrieb beheben lassen.

1.10.2 Brennerstörungen

Jede Brennerstörung wird im Klartext auf dem Steuerungs-Display angezeigt, wie in der Steuerungs-Betriebsanleitung beschrieben. Zusätzlich leuchtet die Störleuchte am Brenner, siehe die Brenner-Betriebsanleitung.

- Störknopf am Brenner drücken.
- Springt der Brenner nicht an und leuchtet die Störleuchte auch nach mehrmaligen Drücken erneut, Störung durch einen Fachbetrieb beheben lassen!

1.11 Entsorgung

- Flüssige und feste Abfallstoffe nach den Vorschriften der KrW-/AbfG, AltöIV, TA-Abfall usw. sicher entsorgen.

Störungen am Brennwertkessel nur durch einen Heizanlagen-Fachbetrieb beheben lassen!

Installation des VERITHERM-Brennwertkessels

2.1 Sicherheitshinweise

- Bei allen Arbeiten sind geltende EG-Arbeitsschutz-Richtlinien sowie Unfallverhütungsvorschriften (BGV) einzuhalten. Zum Beispiel:
BGV A1 - Allgemeine Vorschriften,
BGV A3 - Elektr. Anlagen/Betriebsmittel.
- Arbeiten an elektrischen Geräten, Öl- und Abgasanschluß dürfen nur von besonders qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden (s.a. BGV A3).
- Vor Arbeitsbeginn informieren:
 - über die Sicherheitseinrichtungen am Kessel,
 - über die Steuerung, siehe die separate Steuerungs-Betriebsanleitung,
 - über den Brenner, siehe die separate Brenner-

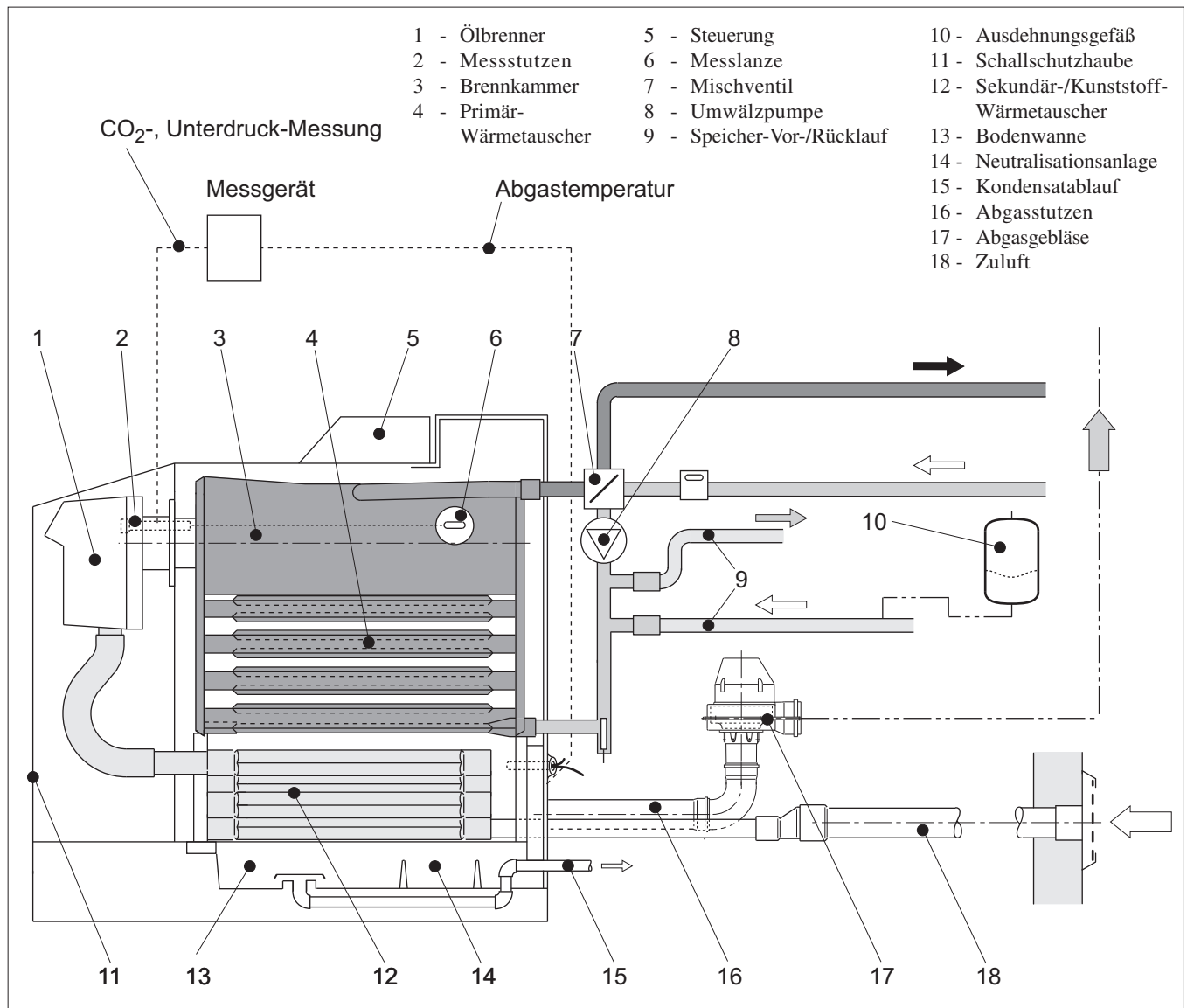
Betriebsanleitung und

- Maßnahmen für eine Not-AUS-Schaltung.
- Bei der Entsorgung von flüssigen oder festen Abfallstoffen sind die Vorschriften aus dem KrW-/AbfG, AltölV, TA-Abfall usw. einzuhalten.

2.2 Hinweise für den Installateur

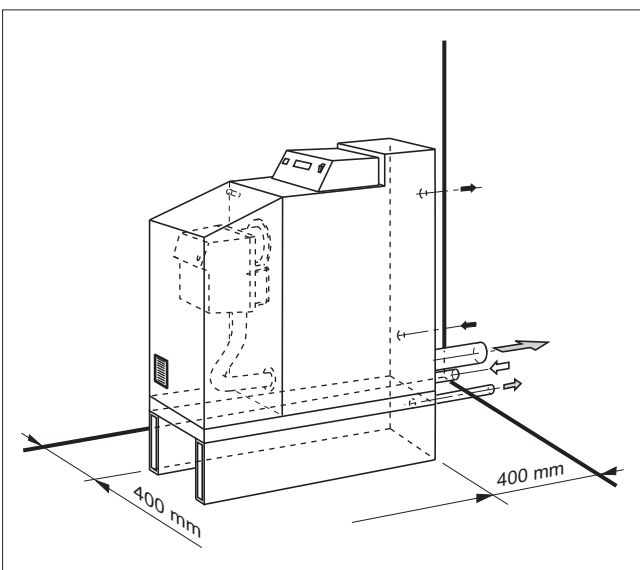
- Der VERITHERM-Brennwertkessel ist bestimmungsgemäß nur für die Verwendung in Warmwasserheizungsanlagen gemäß DIN 4751 vorgesehen.

Bild 2-1: Schema der Heizungsanlage



- Der VERITHERM-Brennwertkessel wird anschlussfertig geliefert.
Eine Kesselmontage auf der Baustelle entfällt!
- Anzeigepflicht:
Der Installateur hat den Kessel/die Feuerungsstätte bei dem zuständigen Bezirksschornsteinfeger anzuzeigen.
Der Installateur hat zu bestätigen, dass die Heizungsanlage nach den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen aufgestellt und ausgerüstet ist.
- Übergabe an den Betreiber:
Die Erst-Inbetriebnahme der Heizungsanlage hat durch den Installateur zu erfolgen.
Während der Erst-Inbetriebnahme ist die Übereinstimmung der sicherheitstechnischen Ausrüstung mit DIN 4751-1, deren richtige Einstellung und ordnungsgemäße Funktion zu prüfen und auf dem Formblatt (DIN 4751, Anhang B) nachzuweisen.
- Einweisung des Betreibers:
Der Betreiber ist durch den Installateur mit der Heizungsanlage und ihrer Bedienung sowie mit der sicherheitstechnischen Ausrüstung und ihren Funktionen vertraut zu machen!
- Die Bedienungs-/Inbetriebnahmeanleitung ist im Aufstellungsraum sichtbar anzubringen!
- Der Betreiber ist zu verpflichten, Störungen an der Heizungsanlage nur durch Fachkräfte beheben zu lassen.

Bild 2-2: Aufstellung des Brennwertkessels und Mindestabstände zu den Wänden des Aufstellungsraumes.



- Der Betreiber ist auf die Gefahren von unsachgemäßen und unzulässigen Maßnahmen an Heizungsanlagen ausdrücklich hinzuweisen!

2.3 Aufstellungsraum

Für den Aufstellungsraum gelten die Bestimmungen der örtlichen feuerpolizeilichen Bestimmungen, Feuerungsverordnung (FeuV), LBO usw..

- Außerhalb des Kessel-Aufstellungsraumes ist ein Schalter
"NOTSCHALTER – FEUERUNG"
anzubringen, mit dem die Anlage stromlos geschaltet werden kann.

Der VERITHERM-Brennwertkessels ist über die Abgasanlage und das Zuluftsystem direkt mit der freien Atmosphäre verbunden.

- Für die vorgeschriebenen Messungen (CO₂, Unterdruck, CO, NO_x, Ruß) befindet sich ein Messstutzen an der Kessel-Vorderseite, siehe Bilder 2-8/9.

2.3.1 Aufstellungsfläche, Wandabstände

Der Kessel ist auf ebenen Estrich oder Betonfußboden aufzustellen.

- Für Inspektionen und Wartungsarbeiten sind vor, seitlich und hinter dem Kessel ausreichende Wandabstände vorzusehen.
Richtwert: Wandabstand mind. 400 mm.
- Heizkessel mit der Wasserwaage waagerecht und senkrecht ausrichten.
Eventuelle Bodenunebenheiten durch Blechstreifen unter dem Grundrahmen ausgleichen.

2.4 Abgasanlage

Die Abgasanlage führt schadstoffarme Verbrennungsgase mit einer Temperatur unter +60 °C ins Freie. Die Abgastemperatur wird am Kessel-Abgasstutzen (Bodenwanne) durch STB kontrolliert.

- Als Abgasanlage kann jedes zertifizierte oder bauaufsichtlich zugelassene System durch einen Fachbetrieb installiert werden.
- Ausführung und Montage der Abgasanlage sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abzustimmen.

Im Verbrennungsgasweg, innerhalb des Kessels, herrscht während des Betriebes Unterdruck ($0,25 \pm 0,125$ mbar). Dieser Unterdruck wird von Sensoren erfaßt und selbstoptimierend über die Absauggebläse-Drehzahl geregelt. Bei Anordnung des Absauggebläses am Abgasstutzen der Bodenwanne, ist der Verbrennungsgasweg im Kes-

- Vor Inbetriebnahme einer Feuerstätte ist die sichere Benutzbarkeit der Abgasanlage durch den Bezirksschornsteinfegermeister zu bestätigen.

2.4.1 Absauggebläse

Das Absauggebläse ist mit Hilfe eines 45°- und eines 90°-Bogens (Bild 2-10) am Abgasstutzen (Bodenwanne) angeordnet.

Als Gebläseantrieb dient ein stufenlos drehzahl geregelter Einphasen-Wechselstrommotor (AC 230 V, 50 Hz), Schutzart IP 44, Isolationsklasse B, mit Temperaturschutzwächter als Wicklungsschutz.

Sicherheitszulassung nach DIN EN 60 335-1.

Im Gebläsegehäuse ist ein Temperatur-Messfühler angebracht. Durch Messung der Abgastemperatur wird der Kesselwirkungsgrad bestimmt.

- Gebläse sicher auf den 45°- und 90°-Bogen bzw. am Abgasstutzen befestigen.
- Motor-Netzkabel zum Steuergerät führen. Gebläsemotor von einer Elektro-Fachkraft am Steuergerät anschließen lassen.
- Abgastemperatur-Messfühler in die Hülse am Gebläsegehäuse einsetzen und Messkabel anschließen wie oben beschrieben.

2.4.2 Verbrennungszuluft

Die Verbrennungsluft wird dem Ölbrenner stets aus der freien Atmosphäre zugeführt.

- Rohre und Formstücke aus Polypropylen (HT-PP) mit Steckmuffen nach DIN 19560 verwenden.
- Zuluftrohr, mind. DN 80, erst unmittelbar am Kessel auf den horizontalen Anschluss reduzieren (Bild 2-1)! Die Verbrennungsluft wird über den konzentrischen Ringspalt (mind. 1,0 cm) im Schacht/Schornstein von oben angesaugt oder über eine eigene Leitung direkt aus der freien Atmosphäre zugeführt.

Die Verbrennungsluft wird über den konzentrischen Ringspalt (mind. 1,0 cm) im Schacht/Schornstein von oben angesaugt oder über eine eigene Leitung direkt aus der freien Atmosphäre zugeführt.

- Durch Ansaugöffnungen darf keine staubbeladene oder verunreinigte Luft angesaugt werden!

2.5 Kondensatableitung

Die wasserrechtlichen Vorschriften der Länder und die Satzungen örtlicher Entsorgungsunternehmen sind bei der Einleitung von Brennwertkesselkondensat in einen Abwasser- oder Schmutzwasserkanal einzuhalten!

- Genehmigung gemäß ATV-Merkblatt M 251 einholen, ggf. mit Vorlage des bei VERITHERM erhältlichen Gutachtens!
- Schlauchleitung auf der Schlauchtülle der Neutralisationsanlage befestigen, Leitungslänge ausreichend

zum Herausziehen der Schublade. Als stetig fallende Rohrleitung weiter führen.

- Den Anschluß an die Schmutzwasserleitung in offener Bauweise mit Abflußtrichter ausführen. Trichter-Ausfluß mind. $d = 2 \times$ Durchmesser der Kondensatableitung!
- An der Einleitungsstelle ist ein Geruchsverschluß vorzusehen!

2.6 Brenner

Der VERITHERM-Heizkessel ist mit einem Gebläse-brenner ausgerüstet. Die vorerwärmte Verbrennungs-

Bild 2-4: Brennwertkessel Typ 10 mit abgenommener Schallschutzhaube. Ansicht auf den Ölbrenner.





Öffnung für Tragrohr

Bild 2-5: Absauggebläse am Abgas-Austrittsstutzen befestigt. Öffnung für Zuluftstutzen und Kondensatablauf.

Bild 2-6: Absauggebläse in Transportstellung am Kessel-Austrittsstutzen befestigt. Gebläse stets vertikal mit 45°- und 90°-Bogen am Abgasstutzen befestigen!

luft wird aus dem Sekundärwärmetauscher zugeführt, Frischluft strömt direkt aus der freien Atmosphäre nach.

- Es erfolgt keine Luftentnahme aus dem Kessel-Aufstellungsraum!

Als Ölfeuerungseinrichtung dienen Brenner gemäß Baumusterprüfung durch den TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V., DIN Reg.-Nr. 5 G 560/95 S.

Zu Einzelheiten der Brenner, werkseitige Voreinstellung, Einstellung auf örtliche Verhältnisse, Wartung usw., siehe die Brenner-Betriebsanleitung.

- Die Brennereinstellung ist in regelmäßigen Abständen durch eine Fachkraft zu überprüfen.
- Bei jeder Einstellung oder Veränderung der Brennerleistung muß der vom Abgasgebläse erzeugte Unterdruck mit separatem Messgerät am Messstutzen (Kessel-Vorderseite) gemessen und ggf. nachreguliert werden.

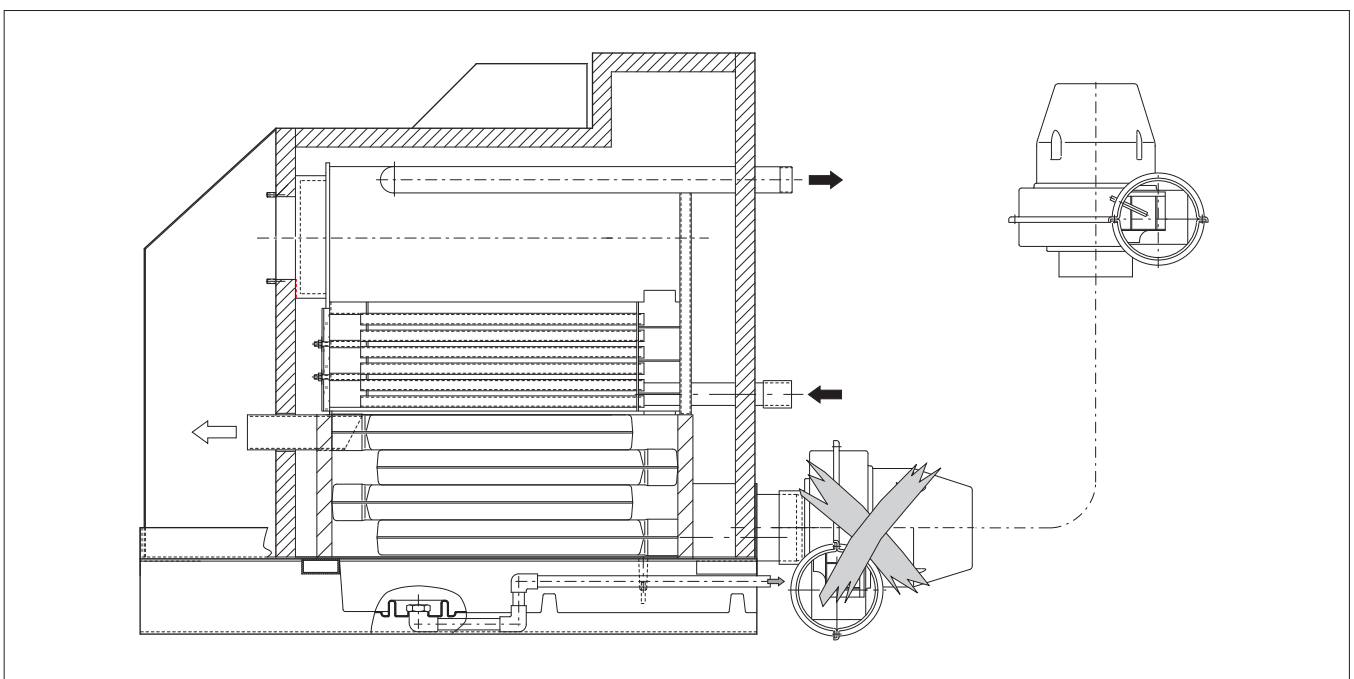
2.6.1 Ölanschluss

Die Anschlüsse sind vom Installateur entsprechend den einschlägigen Bestimmungen und "Technischen Regeln" herzustellen.

2.7 Wasserseitige Anschlüsse

Sicherheitseinrichtungen

- Das Änderungsverbot ist einzuhalten!
- Sicherheitsventil-Ausblaseleitung nach DIN 4751-2 bemessen und verlegen.



Wasserseitige Anschlüsse

- Heizkreis-Vorlauf am senkrechten Mischventil-Stutzen (Kessel-Vorlauf) anschließen, siehe Bild 2-7.
- Heizkreis-Rücklauf am ebenfalls senkrechten Mischventil-Stutzen (Kessel-Rücklauf) anschließen, siehe Bild 2-7.
- In unmittelbarer Kesselnähe Absperrventile im Heizkreis-Vorlauf und Rücklauf vorsehen.
- Im Heizkreis-Vorlauf ist ein Rückschlagventil zu montieren.
- Falls eine zusätzliche Heizkreispumpe installiert werden soll (in der Regel nicht erforderlich) ist diese im Heizkreis-Rücklauf zu montieren.
Anschluß an die Kesselsteuerung, wie in der Steuerungs-Betriebsanleitung beschrieben.
- Das Ausdehnungsgefäß ist stets am Kesselkreislauf anzuschließen.
- Bei mehreren Heizkreisen wird eine hydraulische Weiche empfohlen!
Die einzelnen Heizkreise sind jeweils mit eigener Heizkreispumpe auszurüsten, als Zugang ist ggf. ein 3-Wege-Mischventil zu installieren.
- Bei Installation einer Fußbodenheizung mit nicht diffusionsdichten Rohrleitungen ist eine Systemtrennung zum Heizkreis erforderlich!

Brauchwasser-Anschluss

- Die Brauchwasser-Ladepumpe mit Rückschlagventil in den Brauchwasser-Rücklauf montieren.
Fließrichtung beachten!

Die Leistung der Brauchwasser-Ladepumpe muß stets geringer sein als die Leistung der werkseitig installierten Kessel-Umwälzpumpe.

- Druck- und Temperaturmessgeräte installieren und den zulässigen Betriebs-Überdruck und die max. zulässige Vorlauftemperatur markieren.

Kessel-Füllanschluss

Für den Anschluss an Trinkwasserleitungen sind die Bestimmungen der DIN 1988 Teil 4 einzuhalten.

2.8 Elektrischer Anschluss

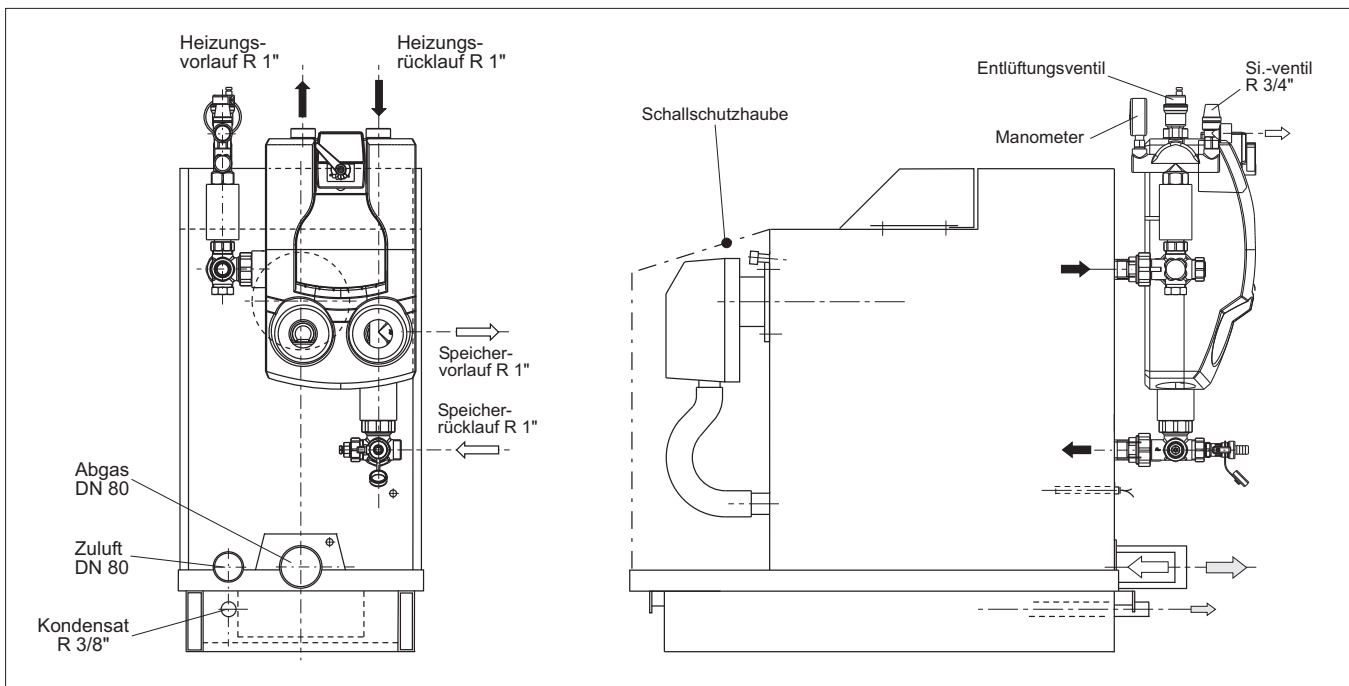
- Netzanschluß: AC 230 V, 50 Hz, L1/N/PE
- Elektrische Anschlüsse durch eine Elektro-Fachkraft nach DIN EN 60 204, BGV A3 und den VDE-Bestimmungen ausführen.

2.8.1 Steuerungsanschlüsse

Die Steuerung ist werkseitig mit Kessel-Ausrüstung und Brenner verkabelt.

- Heizkreisfühler (HKF) am Rücklauf, niemals am Vorlauf befestigen und an der Steuerung anschließen, wie in der Steuerungs-Betriebsanleitung beschrieben.!

Bild 2-7: Kesselverrohrung einschl. Isolierung, mit Mischventil und Umwälzpumpe, Kesselsicherheitsgruppe mit Entlüftungsventil, Sicherheitsventil und Manometer sowie Strömungswächter.



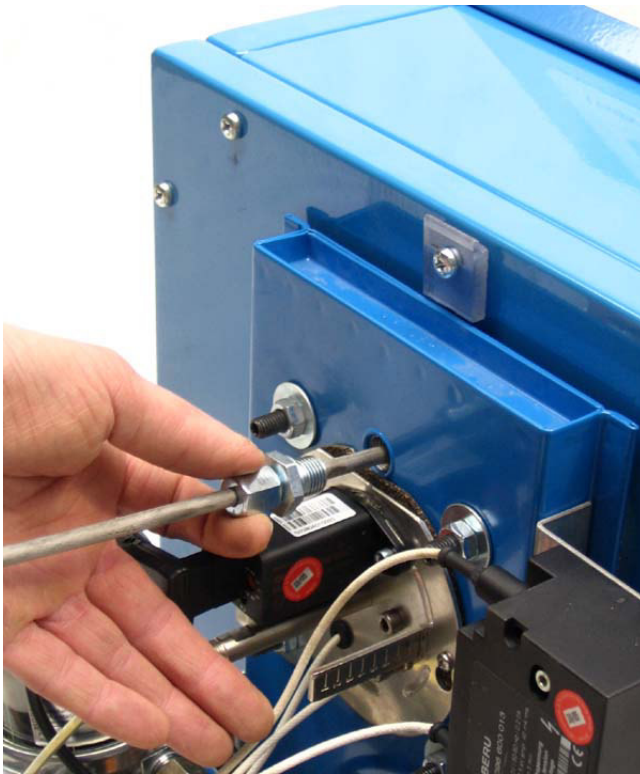


Bild 2-8: Messstutzen für die CO₂- und Unterdruck-Messung.

Bild 2-9: Messung der Abgastemperatur in der Bodenwanne an der Kessel-Rückseite.



HKF in einer Entfernung vom Kessel montieren, so dass er nicht durch die Kesselwärme beeinflusst werden kann.

- Der Außenfühler ist an der Gebäude-Nordseite oder anderer geeigneter Stelle zu montieren und am vorgesehenen Stecker der Steuerung anzuschließen, wie in der Steuerungs-Betriebsanleitung beschrieben.

2.9 Betriebsvorbereitungen

Ohne Wasserfüllung der Bodenwanne ist kein Unterdruckaufbau und damit kein Kesselbetrieb möglich!

- Vor Erst-Inbetriebnahme und nach längerem Stillstand ist die Bodenwanne mit einer Gießkanne durch die Revisionsöffnung in der Abgasleitung (Bild 2-3) oder durch anheben des Abgasgebläses mit ca. 10 ltr. Leitungswasser zu befüllen.
- Heizkessel, Abgasanlage und sicherheitstechnische Ausrüstung sind nach Abschluss aller Arbeiten durch den Installateur auf uneingeschränkte Betriebssicherheit zu kontrollieren.
- Einstellwerte und Messergebnisse sind in das Messprotokoll einzutragen.

2.10 Probetrieb

Nach dem Einschalten folgt ein automatischer Systemtest.

- Während der Testphase werden alle Fühler auf richtigen Anschluss und die gemessenen Daten auf Einhaltung von Grenzwerten überprüft.
- Messungen mit einem separaten Messgerät und zusätzlicher Messlanze nur in der Brennkammer durchführen. Die Hinweise in der Brenner-Betriebsanleitung sind zu befolgen.

2.11 Sicherheitsablauf

Betriebsstörungen des VERITHERM-Heizkessels wie

- Unterdruckabweichungen,
- unzulässige Wasser- und Abgas-Temperaturen,
- Wassermangel,
- Brennerstörungen oder Störung der Brennstoffzufuhr,
- elektrische Störungen (Stromausfall u.ä.),

werden auf dem Steuerungs-Display angezeigt.

Beim Einschalten und jeder temperaturabhängigen Schaltung wird der Unterdruck (dynamisch) auf Messwertänderungen und (statisch) auf die Messgröße geprüft. Während des Betriebes wird permanent der Unterdruck und durch den Strömungswächter ein ausreichender Wasserstand kontrolliert.

- Störungen führen sofort zum Stillsetzen des Heizkessels!



Bild 2-10: Rückansicht des Brennwertkessels Typ 10 mit Kesselverrohrung, siehe auch Bild 2-7, Kessel-Füll- und Entleerungsanschluß. Absauggebläse montiert auf einem Abgaskrümmmer, siehe Bild 2-3.

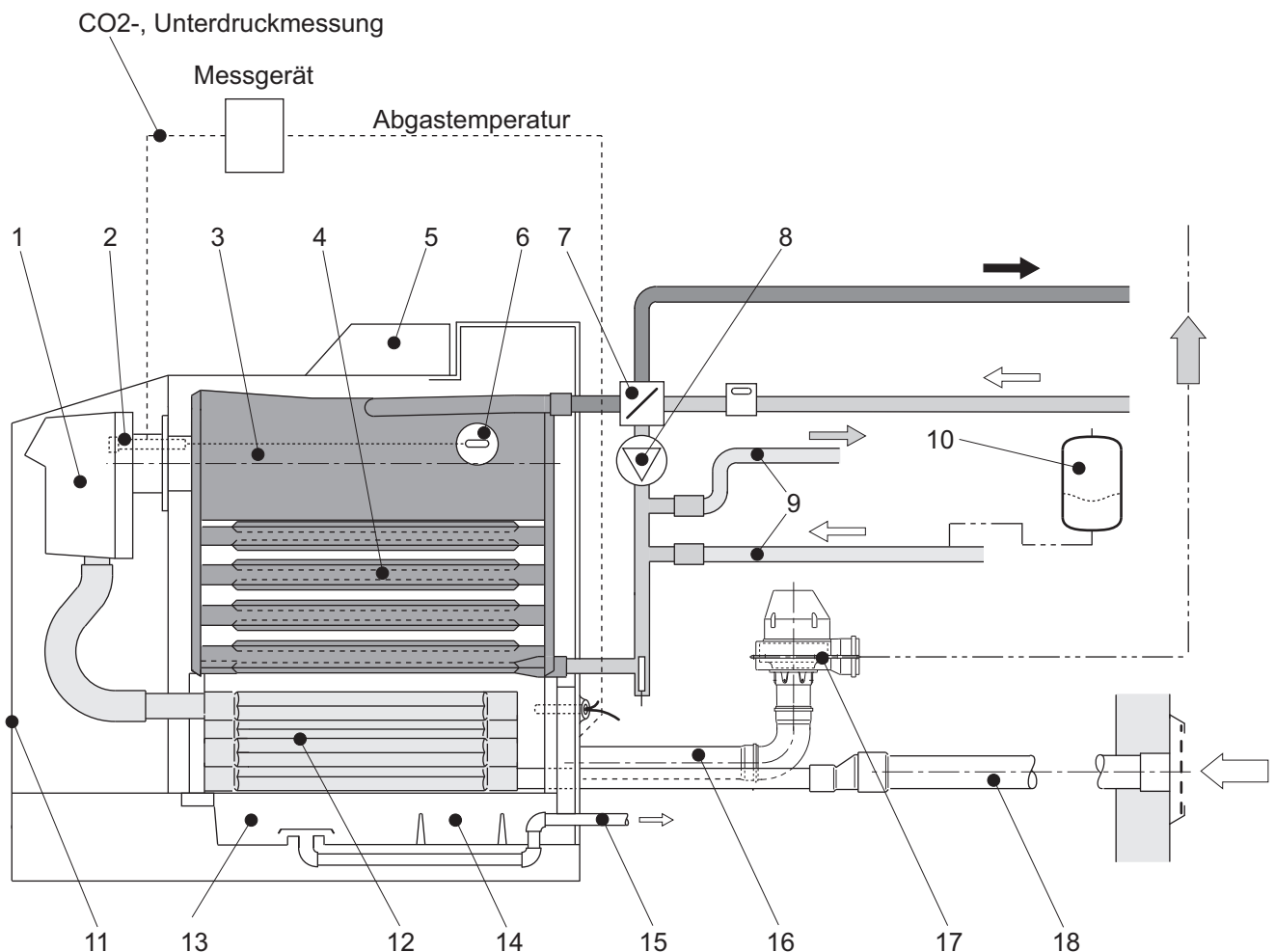
Wartung des VERITHERM-Brennwertkessels

3.1 Sicherheitshinweise

- Bei allen Arbeiten sind geltende EG-Arbeitsschutz-Richtlinien sowie Unfallverhütungsvorschriften (BGV) einzuhalten:
BGV A1 - Allgemeine Vorschriften,
BGV A3 - Elektr. Anlagen/Betriebsmittel.
- Nur am Heizkessel arbeiten, wenn dieser drucklos und abgekühlt ist!
- Arbeiten an elektrischen Geräten, Öl- und Abgasanschluß dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden (BGV A3).
- Beschädigte, geknickte oder angeschmorte Elektrokabel sofort durch eine Elektro-Fachkraft austauschen lassen!
- Bei allen Arbeiten an der Kondensat-Neutralisationsanlage Schutzhandschuhe tragen.
Kondensatrückstände können ätzend sein.

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 1 - Ölbrenner | 7 - Mischventil | 13 - Bodenwanne |
| 2 - Messstutzen | 8 - Umwälzpumpe | 14 - Neutralisationsanlage |
| 3 - Brennkammer | 9 - Speicher-Vor-/Rücklauf | 15 - Kondensatablauf |
| 4 - Primär-Wärmetauscher | 10 - Ausdehnungsgefäß | 16 - Abgasleitung |
| 5 - Steuerung | 11 - Schallschutzhaube | 17 - Abgasgebläse |
| 6 - Messlanze | 12 - Sekundär-/Kunststoff-Wärmetauscher | 18 - Zuluft |

Bild 3-1: Schema der Heizungsanlage mit VERITHERM-Brennwertkessel



- Bei der Entsorgung von flüssigen und festen Abfallstoffen sind die Vorschriften aus KrW-/AbfG, AltölV, TA-Abfall usw. einzuhalten.

3.2 Austauschbarkeit von Ersatzteilen

Anschlüsse an Heizkessel, Brenner, Steuerung usw. sind steck- oder schraubbar ausgeführt. Bei evtl. Störungen lassen sich defekte Geräte leicht austauschen!

- Beim Austausch von Sicherheitseinrichtungen muß die Spezifikation von Ersatzteile in allen technischen Details mit der des Originals übereinstimmen. Sämtliche Ersatzteile müssen nach einschlägigen Bestimmungen geprüft sein!
- Nur von VERITHERM gelieferte Original-Ersatzteile verwenden!
- Bei Sicherungsdefekten nur Originalsicherungen mit der vorgeschriebenen Stromstärke verwenden.

3.3 Jährliche Inspektion und Wartung

Der Brennwertkessel ist selbstsichernd und arbeitet vollautomatisch. Bei unzulässigen Abweichungen von wasser- und abgasseitigen Betriebsdaten folgt eine sofortige Störabschaltung.

Die Steuerung schaltet AUS, die Ursache wird in Klarschrift auf dem Display angezeigt.

- Ist-Zustand und Abgasdaten feststellen: Die aktuellen Messwerte werden auf dem Display der Steuerung angezeigt und sind zu dokumentieren.
- Vorgeschriebene Messungen (CO_2 , Unterdruck, CO , NO_x , Ruß) mit einem separaten Messgerät und zusätzlicher Messlanze, nur in der Brennkammer durchführen (Bild 3-1).

Der Messanschluss befindet sich am Brennerflansch in der Kessel-Vorderwand (Bild 3-5 und 3-8).

- Unterdruck-Messung, mit einem separaten Messgerät, ebenfalls nur am Messanschluss durchführen.
- CO -Messung der Verbrennungsluft am Brenner durchführen (Bild 3-6).
- Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils durch Anlüften überprüfen!

Bei Bedarf ist die Funktion der Unterdruck-Messkette wie folgt zu prüfen:

- Steuergerät vom oberen Abdeckblech lösen und, bei laufendem Brenner, den Silikonschlauch zwischen Steuergerät und Abdeckblech vorsichtig abklemmen, ohne den Schlauch zu beschädigen:
 - auf dem Steuerungsdisplay erscheint die Druckanzeige "0 Pa", anschließend die Fehlermeldung "Unterdruck",



Bild 3-2: Abnehmen der Schallschutzhaube.

Bild 3-3: Ölbrenner am Typ 10 ohne Haube.





Bild 3-4: Ölburner für den VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10 ohne Schallschutzhaube.

Bild 3-5: CO₂-, Unterdruck-Messungen usw., mit zusätzlicher Messlanze in der Brennkammer.

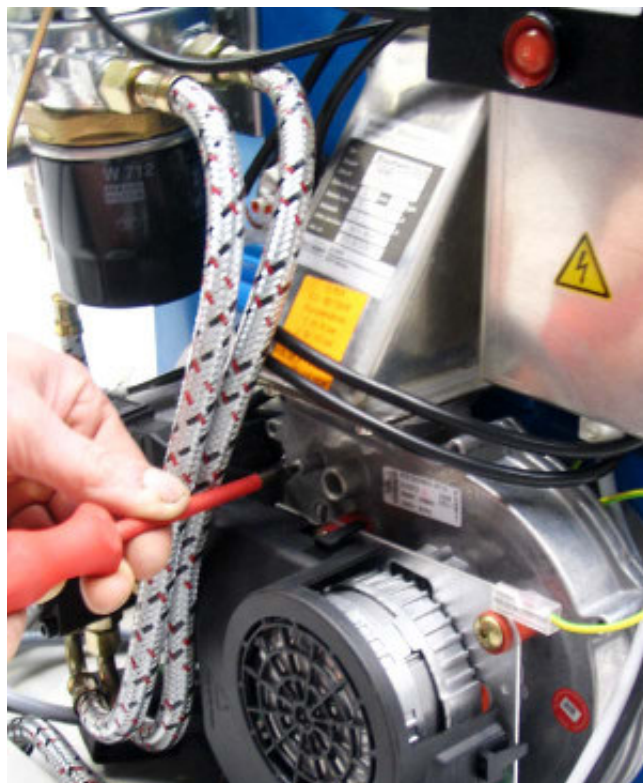


Bild 3-6: Messung der Verbrennungsluft (CO₂, Temperatur u.ä.).

Bild 3-7: Messung der Abgastemperatur in der Bodenwanne an der Kessel-Rückseite.





Bild 3-8: Zur Brennerdemontage die vier (4) Skt.-Muttern am Brennerflansch vollständig lösen.



Bild 3-10: Abnehmen der Vorderwandabdeckung.

Bild 3-9: Brenner mit Glührohr vorsichtig aus der Brennkammer herausziehen.

Bild 3-11: Kessel ohne Vorderwandabdeckung, mit Revisionsklappe (Primärwärmetauscher) und Stützrahmen-Vorderwand (KU-Wärmetauscher).

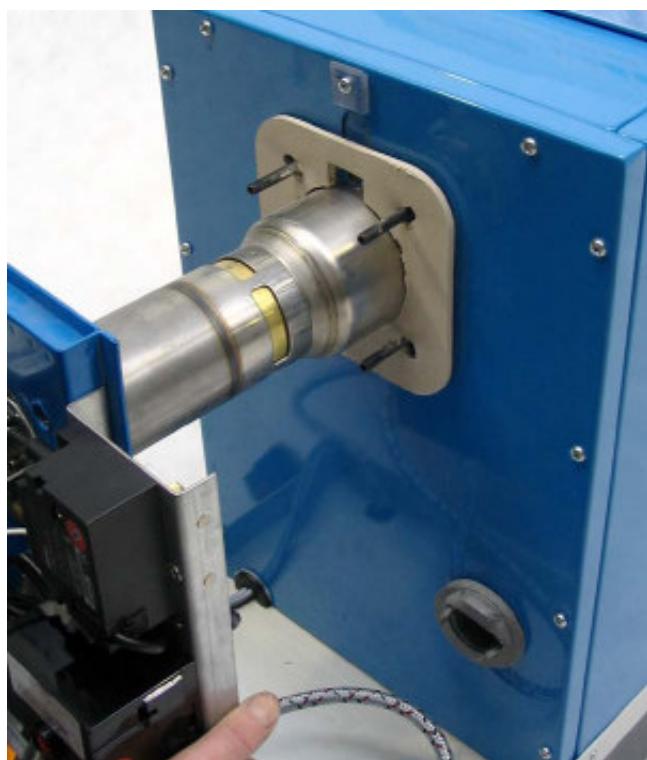




Bild 3-12: Revisionsklappe abnehmen zur Inspektion/Reinigung des Primärwärmetauschers.

Bild 3-13: Zuluftrohr aus der Stützrahmen-Vorderwand herausziehen, zur Demontage der Stützrahmen-Vorderwand und Inspektion/Reinigung des Kunststoff-Wärmetauschers (A).



- die Steuerung versucht zunächst einen Neustart, nach kurzer Zeit wird die Anlage ausgeschaltet. Andernfalls VERITHERM benachrichtigen!

- Bedarfsabhängig ist der pH-Wert des Kondensats zu messen.

3.3.1 Brennereinstellung

- Abgas-Messungen (CO_2 , CO , NO_x , Ruß), mit einem separaten Messgerät und zusätzlicher Messlanze, nur in der Brennkammer durchführen (Bild 3-1).
- Abgas-Messergebnisse mit dem Messprotokoll des Brennerherstellers vergleichen. Die im Protokoll genannten Werte sind einzuhalten!
Ggf. ist der Brenner neu einzustellen, siehe die Brenner-Betriebsanleitung!
- Bei jeder neuen Einstellung der Brennerleistung muß der vom Abgasgebläse erzeugte Unterdruck, mit sep. Messgerät am Messanschluss (Bild 3-5), gemessen und ggf. nachreguliert werden.

3.3.2 Fehlermeldungen

Jede Störung wird in Klarschrift auf dem Steuerungsdisplay angezeigt, wie in der Steuerungs-Betriebsanleitung beschrieben.

- Fehlersuche stets nach der Displayanzeige!
Siehe auch "Fehlermeldungen" in der Steuerungs-Betriebsanleitung.

3.3.3 Anlagenstillstand sichern, Brenner- und Vorderwandabdeckungsdemontage

- Niemals Kunststoffteile wie Bodenwanne, Sekundärwärmetauscher, Abgasanlage, Schläuche, Kabel usw. mit Heizöl, Lösungs- oder Reinigungsmitteln oder sonstigen chemischen Stoffen benetzen!

Anlagenstillstand sichern:

- Heizanlage stromlos schalten:
 - Netzschalter an der Steuerung und
 - NOTSCHALTER-FEUERUNG ausschalten.
- Ölabsperrrventil schließen.
- Brenner vom Netz trennen, Brennerstecker ziehen.
- Schallschutzhaube abnehmen.

Brenner demontieren

- Schlauchschelle lösen und Zuluftschlauch vom Stützen in der Stützrahmen-Vorderwand abziehen.
 - Brenner demontieren (Bild 3-8 und 3-9):
 - Skt.-Mutter am Brennerflansch lösen,
 - Brenner mit Flansch und Glührohr (Bild 3-9) vorsichtig aus der Brennkammer ziehen.
- Achtung: Der Glührohrdurchmesser ist nur gering-

fügig kleiner als die Brennkammeröffnung!

- Brenner kipp- und fallsicher auf sauberem Untergrund ablegen.

Brennerwartung siehe Brenner-Betriebsanleitung.

Vorderwandabdeckung abnehmen

- Kreuzlochsrauben an der vorderen Abdeckung lösen (Bild 3-10).
- Vorderwand nach vorn, über die Brenner-Befestigungsschrauben und den Zuluftstutzen ziehen und aus der Bodenwanne heben.

3.3.4 Reinigung und Inspektion des Primär- oder Stahlwärmetauschers

Die Revisionsklappe ist verschraubt. Nach Lösen von vier Skt.-Muttern, ist der Primärwärmetauscher zugänglich.

- Anlagenstillstand sichern, Brenner demontieren und vordere Abdeckung abnehmen, wie oben beschrieben.
- Eine Entleerung des Heizkessels ist nicht notwendig!

Revisionsklappe demontieren

- Skt.-Muttern lösen und Revisionsklappe mit Dämmmatte abnehmen (Bild 3-12).
- Primärwärmetauscher, Rauchgaszüge und Brennkammer, mit Staubsauger oder Kesselbürste reinigen.
- Wärmetauscherflächen in Brennkammer und Primärwärmetauscher inspizieren.

Bedarfsabhängig die hochtemperaturbeständigen Keramikfaser-Dämmmatte (Bild 3-12) an der geöffneten Revisionsklappe austauschen.

Dämmmatten-Bezugsquelle: VERITHERM

3.3.5 Reinigung des Sekundär- oder Kunststoffwärmetauschers

Bei abgenommener Revisionsklappe (Bild 3-12) ist durch die untere Umlenkung des Primär-Wärmetauschers ("A" in Bild 3-13) zu erkennen, ob sich auf dem Kunststoff-Wärmetauscher, etwa nach einem Störfall, Ablagerungen befinden und eine Reinigung erforderlich ist.

Stützrahmen-Vorderwand demontieren

Die Zuluftrohre vorn und hinten (Bild 3-14) sind mit Dichtringen in Stützwand und Kunststoff-Wärmetauscher abgedichtet. Eine Montage mit dem Gleitmittel "OKS 1110" vermeidet eventuelle Verklebungen, siehe Kap. 3.3.7!

Stützrahmen-Vorderwand wie folgt abnehmen:

- Zuluftrohr mit leichter Drehbewegung, um eventuelle Verklebungen zu lösen, aus der Vorderwand ziehen



Bild 3-14: Demontage des hinteren Zuluftrohrs.

Bild 3-15: Demontage der Stützrahmen-Vorderwand zur Inspektion/Reinigung des Kunststoff-Wärmetauschers.





Bild 3-16: Demontage des Kunststoff-Wärmetauschers zur Inspektion/Reinigung.

Bild 3-17: Kontrollieren der Neutralisationsanlage mit Granulatfüllung.



(Bild 3-13).

- 4 Skt.-Schrauben lösen und Vorderwand nach vorn ziehen (Bild 3-15).

Die Vorderwand wird werkseitig mit Moosgummidichtungen eingesetzt. Bei betriebsbedingten Verklebungen, siehe den oberen Rand in Bild 3-15, ist die Vorderwand vorsichtig mit einem Schraubendreher auszuhebeln.

Der Kunststoff- oder Sekundär-Wärmetauscher liegt frei, läßt sich inspizieren und ggf. reinigen.

- Bedarfsweise den Kunststoff-Wärmetauscher nur mit Staubsauger oder Wasser mit Spülmittelzusatz (keine Chemikalien) und Schmutzbürste reinigen.
- Eventuelle Verschmutzungen niemals mit offener Flamme oder chemischen Stoffen beseitigen. Die Kunststoffbauteile werden unweigerlich beschädigt oder zerstört!

Wärmetauscher-Demontage

- Das hintere Zuluftrohr (Bild 3-14) vorsichtig abziehen, anschließend den Wärmetauscher an der Vorderseite aus dem Stützrahmen nehmen (Bild 3-16).

3.3.6 Prüfung des Sekundär- oder Kunststoff-wärmetauschers

- Ein erhöhter CO-Gehalt in der Zuluft, festgestellt bei einer regelmäßigen Inspektion, zeigt Undichtigkeiten im Abgassystem oder im Sekundär-Wärmetauscher an!

Ist der Sekundär-/Kunststoffwärmetauscher defekt, was sich durch einen "stotternden" Brenner oder häufige Störrabschaltung bemerkbar machen kann, ist ohne Demontage wie folgt zu prüfen:

- Bei laufendem Brenner kurzzeitig vorn den Zuluftschlauch vom Kesselstutzen abziehen (Bild 3-1).

Läuft der Brenner anschließend problemlos und zeigt Unregelmäßigkeiten nach dem erneuten Aufstecken des Zuluftschlauchs:

- Abgassystem in ganzer Länge auf Undichtigkeiten prüfen und ggf. reparieren.
- Wärmetauscher demontieren, prüfen und ggf. austauschen.

3.3.7 Beendigung von Wartungsarbeiten, Montage der Einzelteile

Nach Reinigung und Inspektion ist der Kessel in umgekehrter Reihenfolge zu montieren, wie oben für die Demontage der Einzelteile beschrieben.

- Der einwandfreie Zustand sämtlicher Dichtungen ist zu kontrollieren. Dichtungen, z.B. Moosgummistreifen

Betriebsanleitung Typ 10 3 - Wartung	VERITHERM Heizungstechnik GmbH Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015	
---	--	---

an der Stützrahmen-Vorderwand, sind bei Beschädigungen auszutauschen.

Moosgummi-Bezugsquelle: VERITHERM

- In den Stutzen des Kunststoff-Wärmetauschers (Bild 3-16) und in Muffen an der Stützrahmen-Vorderwand sowie auf der Bodenwanne befinden sich Dichtringe zur Abdichtung der Zuluftrohre, die bei Beschädigungen auszutauschen sind.

Dichtring-Bezugsquelle: VERITHERM

- Die Zuluftrohre (Bild 3-13 und 3-14) sind mit dem Gleitmittel "OKS 1110" zu montieren. Andere Hilfsmittel verursachen ggf. Verklebungen und verhindern eine Demontage!

Gleitmittel-Bezugsquelle: VERITHERM

- Schrauben zur Verbindung von Kunststoffteilen nur handfest (kunststoffgerecht) anziehen. Jede unübliche Gewaltanwendung kann zu Sachschäden führen!

3.4 Reinigung der Neutralisationsanlage

Bei verschmutztem oder verkrustetem Granulat, z.B. nach einem Störfall, sinkt die Neutralisationswirkung.

- Kunststoff-Wärmetauscher demontieren, wie oben in Kap. 3.3.5 beschrieben.
 - Eventuell verkrustetes Granulat Kammer für Kammer auflockern (Bild 3-17).
 - Bei verschmutztem Granulat mit einigen Litern Wasser nachspülen.

Gemäß Betriebserfahrungen ist eine Granulatergänzung erst nach 4 - 5 Jahren notwendig, wenn etwa 50 % des Granulats verbraucht ist.

- gesamte Granulat-Füllmenge 4,0 kg
Granulat-Bezugsquelle: VERITHERM
- Granulatreste sammeln und nach dem KrW-/AbfG entsorgen.

3.5 Betrieb der Heizungsanlage

3.5.1 Betriebsvorbereitung

- Nach einem Störfall oder Arbeiten an der Heizungsanlage: Niemals kaltes Wasser in einen leeren, heißen Kessel füllen.

Kessel immer vorher abkühlen lassen.

- Anlagendruck kontrollieren, ggf. Kesselwasser nachfüllen!

Ohne eine Wasservorlage in der Bodenwanne ist kein Unterdruckaufbau und damit kein Kesselbetrieb möglich!

- Nach Wartungsarbeiten oder längerem Stillstand ist die Bodenwanne mit ca. 10 ltr. Leitungswasser zu

befüllen.

- Wasser mit einer Gießkanne durch die Revisionsöffnung in der Abgasleitung gießen oder Abgasgebläse anheben und das Wasser über die Bogen in die Bodenwanne gießen.

3.5.2 Funktionsprüfungen

Der Brennwertkessel ist selbstsichernd und arbeitet vollautomatisch. Bei unzulässigen Abweichungen von wasser- und abgasseitigen Betriebsdaten folgt eine sofortige Störabschaltung, die Steuerung schaltet AUS, die Ursache wird angezeigt.

Siehe auch "Fehlermeldungen" in der Steuerungs-Betriebsanleitung.

- Unterdruck-Messung, mit einem separaten Messgerät, nur in der Brennkammer durchführen.
- Ergibt die aktuelle Unterdruckmessung vom Sollwert $0,25 \pm 0,125$ mbar abweichende Werte, ist der örtlich notwendige Wert einzustellen, siehe Steuerungs-Betriebsanleitung.
- Bei betriebs- oder wartungsbedingten Undichtigkeiten wird der erforderliche Unterdruck im Verbrennungsgasweg nicht gehalten,
 - die Steuerung schaltet AUS,
 - eine Störung wird angezeigt!
- Nach Abschluss aller Arbeiten ist die Revisionsöffnung in der Abgasanlage sorgfältig, vakuumdicht, zu verschließen!

3.5.3 Störungsursachen

Bei jeder Störung und vor einer Fehlersuche oder gar einer Demontage des Brennwertkessels und seiner Ausrüstung ist zunächst zu prüfen,

- dass am Steuerungs-Display keine Störung angezeigt wird, siehe "Fehlermeldungen" in der Steuerungs-Betriebsanleitung,
- dass der NOTSCHALTER – FEUERUNG eingeschaltet ist,
- dass alle (Kabel-) Steckverbindungen am Steuergerät sicher befestigt sind und elektr. Kontakt haben,
- dass die Brennstoffversorgung ausreichend ist und funktioniert,
- dass die Wasserfüllung der Heizungsanlage gemäß Manometeranzeige ausreichend ist,
- dass ein Zuluft-Wandanschluß nicht blockiert oder zugestellt ist,
- dass der Zuluftschlauch zum Brenner sicher befestigt ist und keine Schäden aufweist,
- dass sämtliche Absperrorgane für Vor- und Rücklauf



VERITHERM Heizungstechnik GmbH
Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine
Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015

Betriebsanleitung
Typ 10
3 - Wartung

an der Heizungsanlage geöffnet sind,

- dass die Bodenwanne vor Inbetriebnahme mit etwa 10 ltr. Wasser befüllt wurde,
- dass das Abgasgebläse fest und dicht auf dem Stutzen der Bodenwanne sitzt und eine Revisionsöffnung verschlossen ist.

Bei zusätzlich benötigten Informationen wenden Sie sich bitte direkt an VERITHERM!

3.6 Entsorgung

- Bei der Entsorgung von flüssigen oder festen Abfallstoffen sind die Vorschriften aus KrW-/AbfG, AltölV, TA-Abfall usw. einzuhalten.
- Reste und Leckagen von Betriebsstoffen (Heizöl) oder Hilfsstoffen (Reinigungs-/Pflegemittel) unverzüglich, gefahrlos und nach Vorschrift (BGV A1) sammeln und entsorgen.
- Ölreste und chemische Stoffe (Reinigungs-/Pflegemittel) niemals in der Kanalisation versickern lassen (WHG und BImSchV)!

Feste Schmutz- oder Abfallstoffe sind vorschriftsmäßig (KrW-/AbfG) in Eigenverantwortung des Installateurs/Betreibers zu entsorgen!

Betriebsanleitung Typ 10 3 - Wartung	VERITHERM Heizungstechnik GmbH Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015	
--	--	---

5. Richtlinien/Normen für die Erstellung von Heizungsanlagen

Die aufgeführten Richtlinien, Vorschriften, Normen, Technischen Regeln usw. sind - soweit im Einzelfall zutreffend - bei der Installation und Inbetriebnahme des VERITHERM-Brennwertkessels einzuhalten.

- Die folgende Zusammenstellung der Richtlinien, Normen usw., Stand April 2004, erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

5.1 EG-Richtlinien

- Richtlinie 98/37/EG (ehemals Richtlinie 89/392/EWG, 91/368/EWG, 93/44/EWG und 93/68/EWG), die "Maschinen-Richtlinie",
- Richtlinie 73/23/EWG und 93/68/EWG, die "Niederspannungsrichtlinie",
- Richtlinie 89/336/EWG mit Änderungen 91/263/EWG, 91/368/EWG, 92/31/EWG und 93/68/EWG, die "EMV-Richtlinie", (Richtlinie 93/68/EWG wird auch als "Kennzeichnungs-Richtlinie" bezeichnet)
- Richtlinie 92/42/EWG, die "Wirkungsgradrichtlinie", Wirkungsgrade von mit flüssigen/gasförmigen Brennstoffen beschickten Warmwasserheizkesseln.

5.2 Vorschriften, gesetzl. Bestimmungen (Auszüge)

- 1. Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV), VO zu Kleinf Feuerungsanlagen.
 - Die Inbetriebnahme der Heizungsanlage ist binnen 4 Wochen dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister anzuzeigen.
 - Bestätigung: Die geforderten NO-Grenzwerte werden mit der Heizungsanlage eingehalten.
- 4. BImSchV, VO zu genehmigungsbedürftigen Anlagen.
- DampfkV § 10, für die Errichtung und den Betrieb einer Dampfkesselanlage ist die Erlaubnis der zuständigen Behörden (GewA) unter Verwendung entsprechender Vordrucke einzuholen.
- DampfkV § 12 Abs. 4, Dampfkesselanlagen, in die ein bauartzugelassener Heizkessel eingebaut wird, sind vom Erlaubnisvorbehalt (siehe oben) freigestellt.
- EnEG § 4 (3), die Einweisung des Betreibers durch den Installateur ist durch die Ausstellung der Bescheinigung (DIN 4751-1, Anhang B) zu bestätigen und zusammen mit der Bedienungsanleitung

(Inbetriebnahme) dem Betreiber auszuhändigen.

- FeuVo, Feuerungsverordnungen der Länder, zum Beispiel Nds. FeuVo vom 08.12.1997.
- HeizAnlV, Heizungsanlagenverordnung, Verordnung über energiesparende Anforderungen an heiztechnischen Anlagen und Brauchwasseranlagen.
- LBO, Landes-Bauordnungen

5.3 EN und DIN Normen

- DIN EN 230, Ölzerstäubungsbrenner, Sicherheitseinrichtungen, Überwachung und Regelung
- DIN EN 267, Ölzerstäubungsbrenner, Prüfungen
- DIN EN 303, Heizkessel mit Gebläsebrenner
- DIN EN 304, Prüfrege l n für Heizkessel ...
- DIN 1988, Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken
- DIN 2035, Kesselwasser-Qualität
- DIN 3440, Temperaturregel- und -begrenzungseinrichtungen für Wärmeerzeugungsanlagen.
- DIN 4701, Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden.
- DIN 4705, Berechnung von Schornsteinabmessungen.
- DIN 4750, Sicherheitstechnische Anforderungen an Niederdruck-Dampferzeuger.
- DIN 4751-1, Wasserheizungsanlagen, offene und geschlossene, physikalisch abgesicherte Wärmeerzeugungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 120 °C, sicherheitstechnische Ausrüstung.
- DIN 4751-2, Wasserheizungsanlagen, geschlossene, thermostatisch abgesicherte Wärmeerzeugungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 120 °C, sicherheitstechnische Ausrüstung.
- DIN 4753, Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Gebrauchswasser.
- DIN 4755, Ölfeuerungen in Heizungsanlagen; Bau, Ausführung, sicherheitstechnische Grundsätze/Anforderungen.
- DIN 4787, Ölgebläsebrenner
- DIN 18160-1, Hausschornsteine; Anforderungen, Planung und Ausführung
- DIN 18160-2, Hausschornsteine, Verbindungsstücke
- DIN 51 603-1, Heizöle, Mindestanforderungen für Heizöl EL
- DIN 57 116, Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen (VDE-Bestimmungen)

Betriebsanleitung Typ 10 5 - Richtlinien, Normen	VERITHERM Heizungstechnik GmbH Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015	
--	--	---

5.4 BG-Vorschriften, Technische Regeln

- BGV A1, Allgemeine Vorschriften
- BGV A3, Elektrische Anlagen und Vorschriften
- CHV 9, Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (ehemalige VbF)
- TAB, Technische Anschlußbedingungen des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU)
- TRD 411, Ölfeuerungen an Dampfkesseln
- TRD 701, Dampferzeuger mit einem zulässigen Überdruck von max. 1,0 bar (Gruppe II).
- TRD 702, Heißwassererzeuger der Gruppe II, mit einer zulässigen Vorlauftemperatur von höchstens 120 °C.
- ATV-M251, Merkblatt: Einleiten von Kondensaten aus gas- und ölbetriebenen Feuerungsanlagen in öffentliche Abwasseranlagen und Kleinkläranlagen.
- Z-43.1-036 bis ...-038, Zulassungsbescheide des IfBt (jetzt DIfBt), Berlin, mit Technischen Regeln für VERITHERM-Brennwertkessel und Abgasanlage.
- VDE-Bestimmungen, Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen, siehe auch DIN 57 116
- VdTÜV-Richtlinien, Wasserbeschaffenheit bei Heißwassererzeugern in Heizungsanlagen



6. VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10, Technische Daten

6.1 Konformität des Brennwertkessels

incl. Abgasanlage

Produkt-ID-Nr. ²⁾	CE-0645-	BN103
Art der Abgasführung	-	B ₂₃

6.2 Leistungsdaten³⁾

Nenn-Wärmeleistung ⁴⁾	kW	7,5 - 15
Nennwärmebelastung, max.	kW	18,5
bei T _V /T _R	°C	80/60
Normnutzungsgrad ⁵⁾ , Öl	%	104,3
Brennerstufen	-	2
Öl-Brenner	Art	BLAU
Betriebsdruck, max.	bar	3
Betriebstemperatur, max.	°C	90
Kessel-Rücklauf Temperatur, min.	°C	60
Betriebsbereitschaftsverlust ⁶⁾	%	0,69
Abgastemperatur, max.	°C	60
Abgastemperaturbegrenzer	°C	60
Abgasunterdruck	Pa	25
	mbar	0,25

6.3 Abmessungen⁷⁾

Länge	mm	1.085
Breite	mm	400
Höhe	mm	910
Gewicht (leer), ca.	kg	130
Wasserinhalt	ltr.	21
Neutralisationsmittel	kg	2,5

6.4 Kesselanschlüsse

Kessel-Vorlauf	R	1"
Kessel-Rücklauf	R	1"
Mischventil - Heiz-Vorlauf	R	1"
- Heiz-Rücklauf	R	1"
Speicher ⁸⁾ - Vorlauf	R	1"
- Rücklauf	R	1"
Kessel-Entleerung	R	1/2"
Abgassanschluß	DN	70
Zuluftanschluß	DN	50
Kondensatschlauchanschluß	R	3/8"

6.5 Absaugebläse

Typ	-	AV 38
Saugstutzen	DN	80
Druckstutzen	DN	80
Gewicht	kg	2,5

6.6 Abgas- und Zuluftrohr

Abgasrohr, mindestens	DN	80
Zuluftrohr, mindestens	DN	70

6.7 Elektrische Daten

Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Anschlußleistung	kW	...
Vorsicherung ⁹⁾	A	10

2) EG-Baumuster- und Produktprüfung durch die benannte Stelle 0645 (TÜV Rheinland) gemäß EG-Wirkungsgradrichtlinie 92/42/EWG, Modul B.

3) Siehe auch das Typenschild an der Kessel-Vorderseite

4) 1 kWh = 859,9 kcal

5) Gemäß DIN 4702 Teil 8, bei einer Temperatur von 75/60 °C

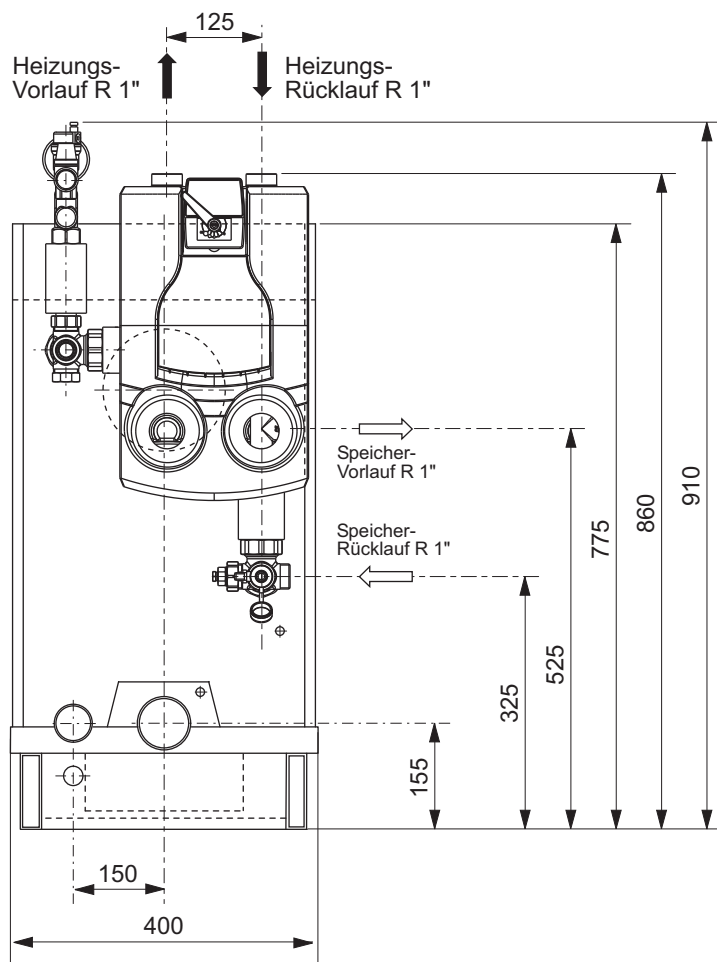
6) Bei einer Kesseltemperatur von 60 °C

7) Siehe Massblatt, Seite 6-2, Gewicht incl. Brenner

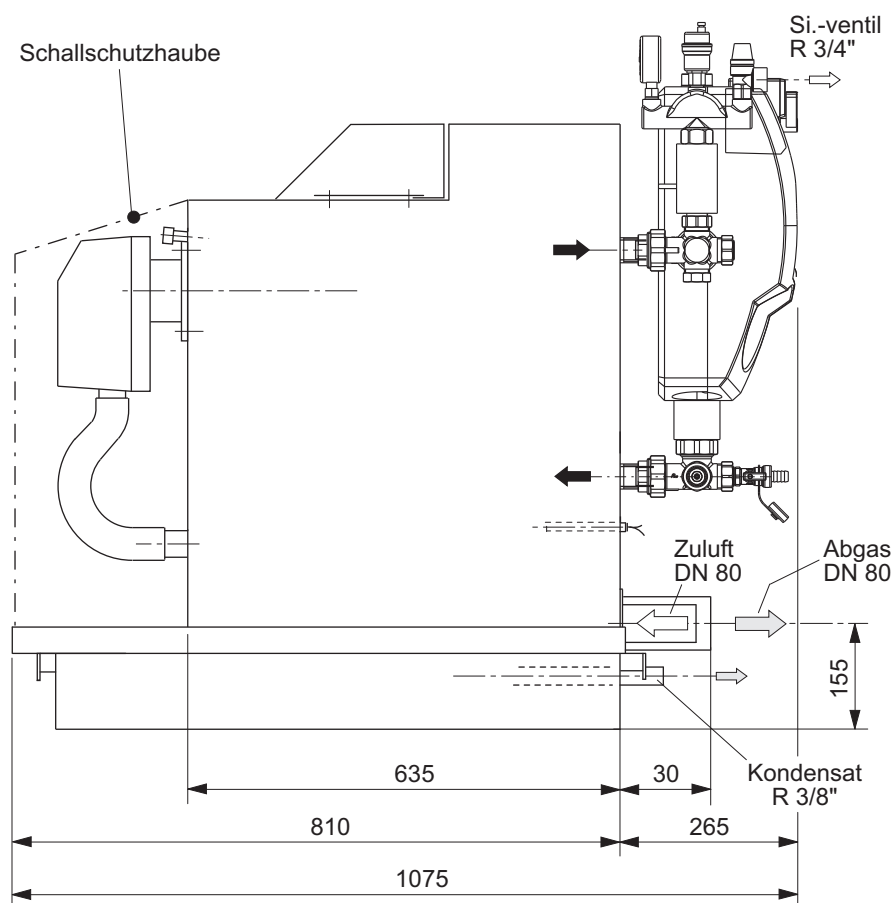
8) Optionaler Speicher-Warmwasserbereiter

9) Siehe Steuerungs-Betriebsanleitung

6.8 Maßblatt für den VERITHERM-Brennwertkessel, Typ 10



Abmessungen in mm



Betriebsanleitung
Typ 10
6 - Technische Daten

VERITHERM Heizungstechnik GmbH
Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine
Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015



7. VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10, Ausrüstung

7.1 Sicherheitseinrichtungen

Der VERITHERM-Heizkessel ist gemäß DIN 4751 Teil 2, Technischen Regeln und EG-Baumusterprüfung, mit folgenden Sicherheitseinrichtungen ausgerüstet:

- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB), nach DIN 3440 geprüft und gekennzeichnet, Pos.-Nr. 121.1 (Pos.-Nr. siehe Ersatzteilliste), angeordnet im Kessel-Vorlauf (Bauart TÜV-geprüft), Fabrikat: Jaeger, Typ: TSLM 4216N Vorlauftemperatureinstellung: 110 °C
- Entlüftungsventil, Pos.-Nr. 120.1, Fabrikat: Caleffi, max. Druck 6 bar Anschluß G 3/8"
- Sicherheitsventil (SV), Pos.-Nr. 120.2, Membran-Sicherheitsventil (TRD 721) aus Ms, Fabrikat: Intermes, Typ: SVH, Einstelldruck 2,5 bar Anschluß, Eintritt: G 1/2" Austritt: G 3/4"
- Strömungswächter, Pos.-Nr. 120.3, Wassermangelsicherung im Kessel-Vorlauf (Bauart TÜV-geprüft), Fabrikat: SIKA, Typ: VK 305 M, Anschluß G 3/4"
- Temperaturfühler (KTF), Pos.-Nr. 121.4, Elektronischer Kessel-Rücklauffühler. EIN/AUS-Schaltung des Brenners, Taupunkt-begrenzung über den Vierwege-Mischer und Schaltung der Umwälzpumpe eines optionalen Speicher-Warmwasserbereiters. Fabrikat: Keller Elektronik, Typ: KTF 4,7 Einstellungen:
Rücklauftemperatur: max. 70 °C - Brenner AUS,
min. 60 °C - Brenner EIN,
< 60 °C - Mischer AUF
> 60 °C - Mischer ZU
- Temperaturfühler (HKF), Pos.-Nr. 121.5, elektronischer HKF als Anlagefühler am Heizkreis-Rücklauf. Temperaturregelung über eine Impulsansteuerung des Vierwegemischers AUF · NEUTRAL · ZU (PID-Regelverhalten), stufenlos vorwählbar über Anzeige und Potentiometer. Fabrikat: Keller Elektronik, Typ: HKF 4,7
- Sicherheitstemperaturbegrenzer, Pos.-Nr. 121.7, nach DIN 3440 geprüft und gekennzeichnet, angeordnet im Abgasstrom zwischen Primär- und Sekundärwärmetauscher, Fabrikat: Jaeger, Typ: TSLM 4217N Abgastemperatureinstellung: 95 °C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer, Pos.-Nr. 121.8, nach DIN 3440 geprüft und gekennzeichnet, angeordnet im Abgasstrom, unmittelbar am Abgasstutzen der Bodenwanne, Fabrikat: Jaeger, Typ: TSLM 4218N Abgastemperatureinstellung: 60 °C
- Unterdruckmesser, Pos.-Nr. 110.1/2, Druckmesseinrichtung mit 2 Halbleitersensoren (DMS 150) zur Unterdruckerfassung im Feuer-raum. Unterdruckregelung durch stufenlose Drehzahlsteuerung des Absauggebläses über zwei getrennte Regelorgane (Redundanz und Hard-/Software). Eine dynamische Bewertung des Unterdruckmesswertes gewährleistet die Eigensicherheit der Regelung. Fabrikat: Keller Elektronik, Typ: DMS 150 und VST 2001, Einstellung: 0,25 ± 0,125 mbar (25 ± 12,5 Pa) Grenzwerte: max. 0,375 mbar (37,5 Pa) min. 0,125 mbar (12,5 Pa)

Kessel-Umwälzpumpe und Absauggebläse werden in Abhängigkeit vom Brennerbetriebszustand, bei Brenner AUS nach Ablauf eines einstellbaren Zeitintervalls (Nachlauf) ebenfalls ausgeschaltet!

Betriebsanleitung Typ 10 7 - Kesselausrüstung	VERITHERM Heizungstechnik GmbH Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015	
---	--	---

7.2 Wasserseitige Ausrüstung

- Mischventil, Pos.-Nr. 130.1,
Vierwege-Mischventil mit elektromotorischen
Stellantrieb. 3-Punktsteuerung mit Mischventil-
Handverstellung und Stellungsanzeige jedoch ohne
Notstellfunktion.
Fabrikat: Wita, Typ: Minimix
Anschlüsse, Vorlauf: G 1"
Rücklauf: G 1"
- Mischventilantrieb, Pos.-Nr. 130.2,
AC 230 V, 50 Hz, 1,5 VA
- Umwälzpumpe, Pos.-Nr. 130.3,
Heizkessel-Umwälzpumpe, dreistufig regelbar, die
Pumpendrehzahl ist werkseitig auf die Kessel-
Nennleistung eingestellt.
Fabrikat: Grundfos, Typ: UPS 25-40
Anschlüsse: G 1"
Förderstrom Q, bis 3 m³/h
Förderhöhe H, bis 3,3 m
Antriebsleistung: 30-60 W
Nennstrom I_N bis 0,38 A (bei 230 V)

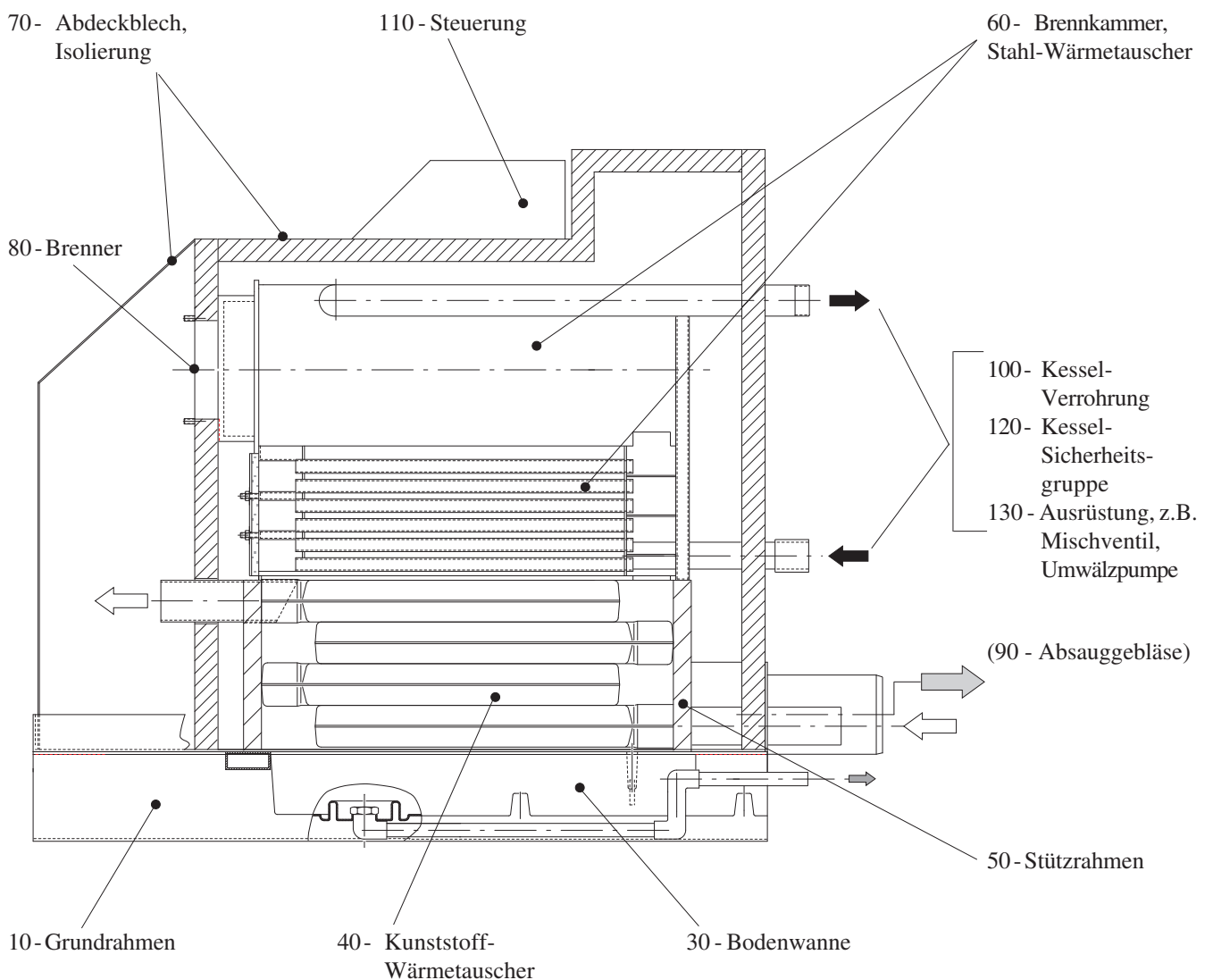
8. Ersatzteillisten zum VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10

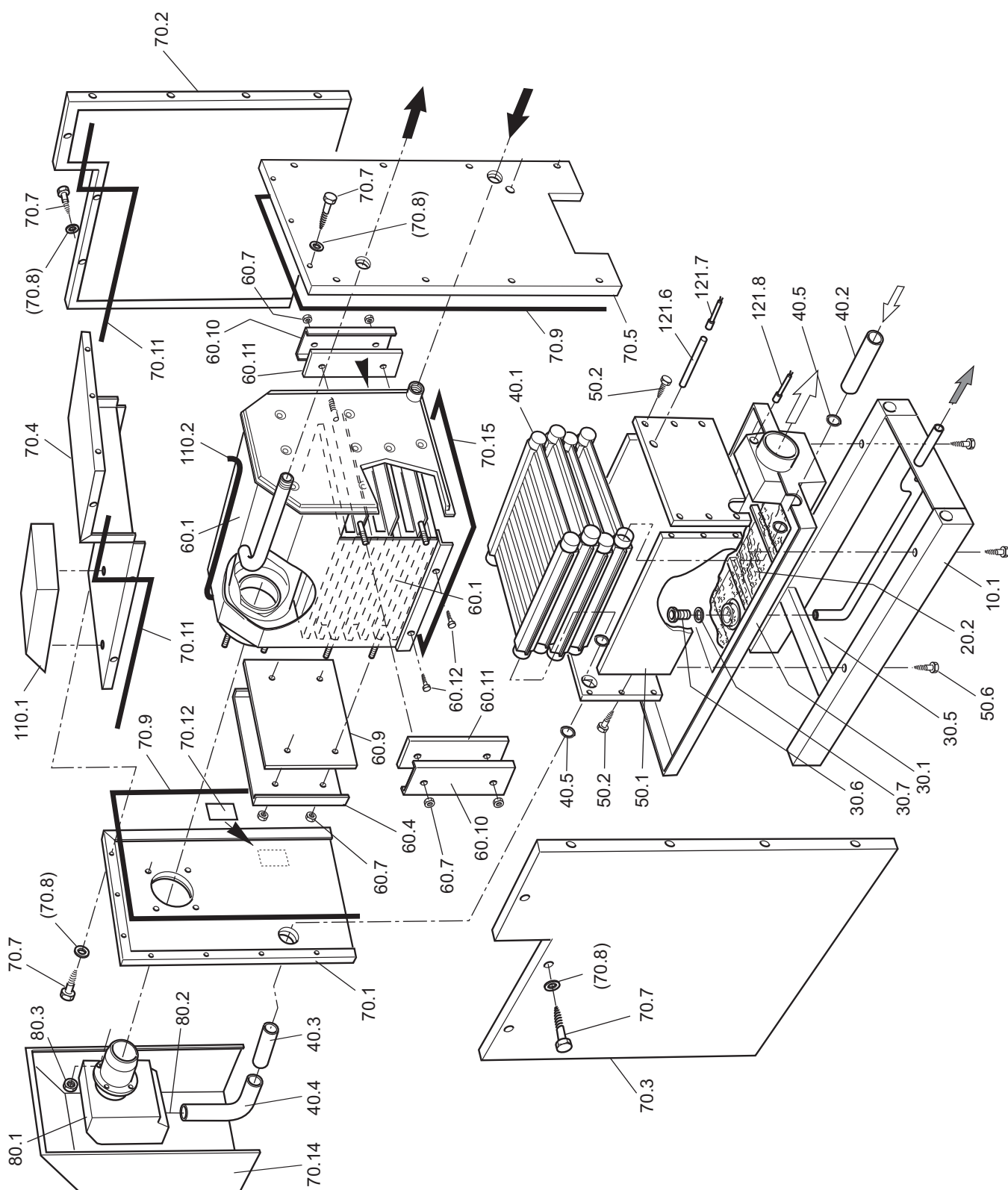
In den folgenden Einzelteilzeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie sämtliche Teile des VERITHERM-Brennwertkessels.

Bitte geben Sie bei Rückfragen und Ersatzteilbestellungen stets an:

- die Pos.-Nr. der gewünschten Ersatzteile,
- die Herstell-Nr. des Brennwertkessels gemäß Typenschild,
- die Baugröße (Nenn-Wärmeleistung),
- das Lieferdatum (Baujahr).

Baugruppenübersicht





Pos.-Nrn. der Sicherheitseinrichtungen und Rohrleitungselemente
 siehe auch Seite 8-6 und 8-7

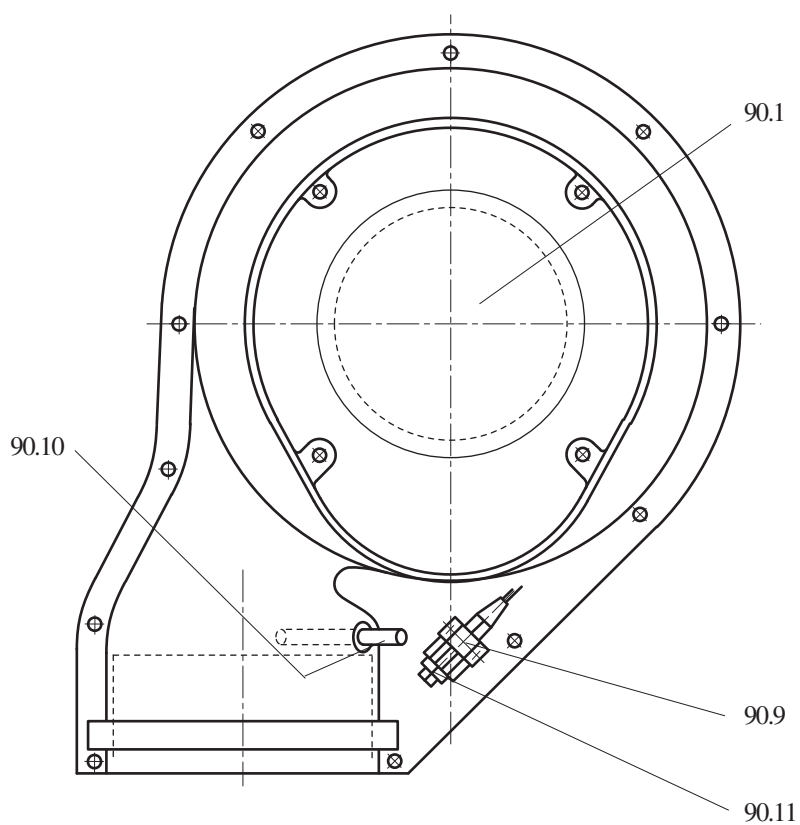
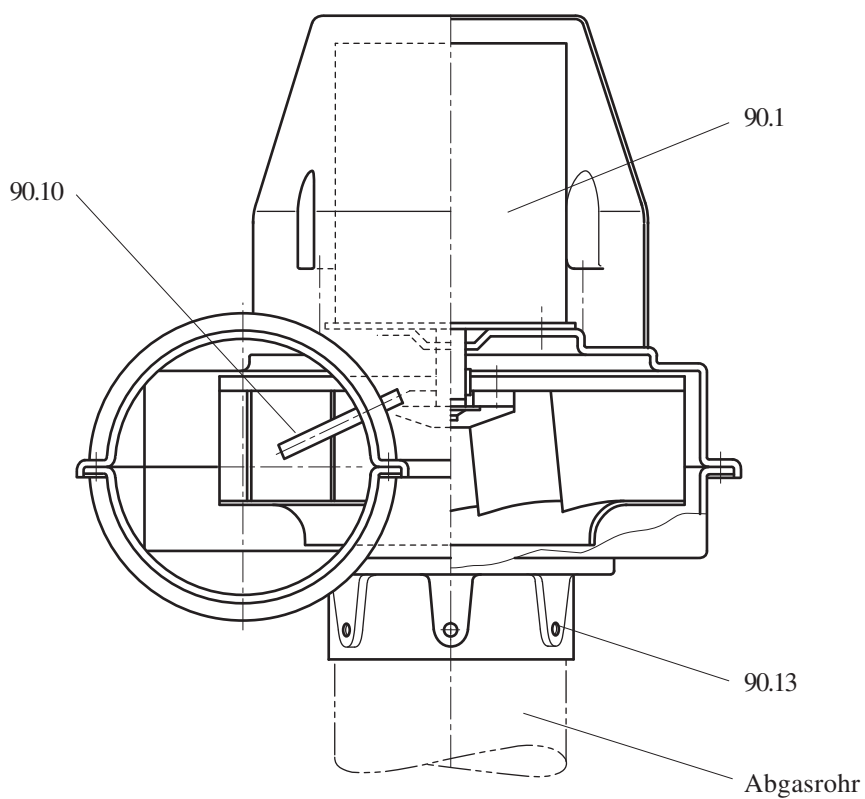


VERITHERM Heizungstechnik GmbH
Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine
Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015

Betriebsanleitung
Typ 10
8 - Ersatzteillisten

Ersatzteile für den VERITHERM-Brennwertkessel Typ 10

Pos.-Nr.	Stck.	Benennung	DIN-Nr., Werkst. Abmessung	Bemerkung
10 .1	1	Grundrahmen		
20 .1	1	Neutralisationsanlage		in Pos. 30.1 enthalten
.2	1	Granulatfüllung	Hydrolyt Mg	siehe Tab. 3 I
30 .1	1	Bodenwanne	PVC-U	
.5	1	Ablaufrohr	PP	
.6	1	Stopfen (Hohlschraube)	PP	
.7	1	Dichtung		
40 .1	1	Sekundärwärmetauscher	PP	
.2	1	Zuluftrohr, hinten	PP	
.3	1	Zuluftrohr, vorn	PP	
.4	1	Zuluft-Schlauch		zum Brenner
.5	4	O-Ring		
50 .1	1	Stützrahmen	PP	
.2	12	Skt.-Schraube M8 x 40		
.6	4	Schraube 8 x 40	DIN 571	
60 .1	1	Primärwärmetauscher		
.4	1	Vorderwandabdeckung		
.7	8	Skt.-Mutter M8 mit Scheibe		
.9	1	Vorderwand-Dichtmatte		
.10	2	Seitenwandabdeckbleche		
.11	2	seitl. Dichtmatten		
.12	4	Skt.-Schraube A6,5	DIN 7504-N, A 2	
70 .1	1	Abdeckblech vorn		incl. Isolierung (Kap. 3.3.4)
.2	1	Abdeckblech links		wie Pos. 70.1
.3	1	Abdeckblech rechts		wie Pos. 70.1
.4	1	Abdeckblech oben		wie Pos. 70.1
.5	1	Abdeckblech hinten		wie Pos. 70.1
.7		Schraube		
.8		Scheibe		optional
.9	2	Dichtstreifen	Moosgummi	
.11	2	Dichtstreifen	Moosgummi	
.12	1	Typenschild		
.14	1	Abdeckhaube		
.15	1	Dichtstreifen	Moosgummi	
.16		Glaswollmatten	Isolierung	
80 .1	1	Brenner		
.2	1	Luftansaugstutzen		
.3	4	Skt.-Mutter		





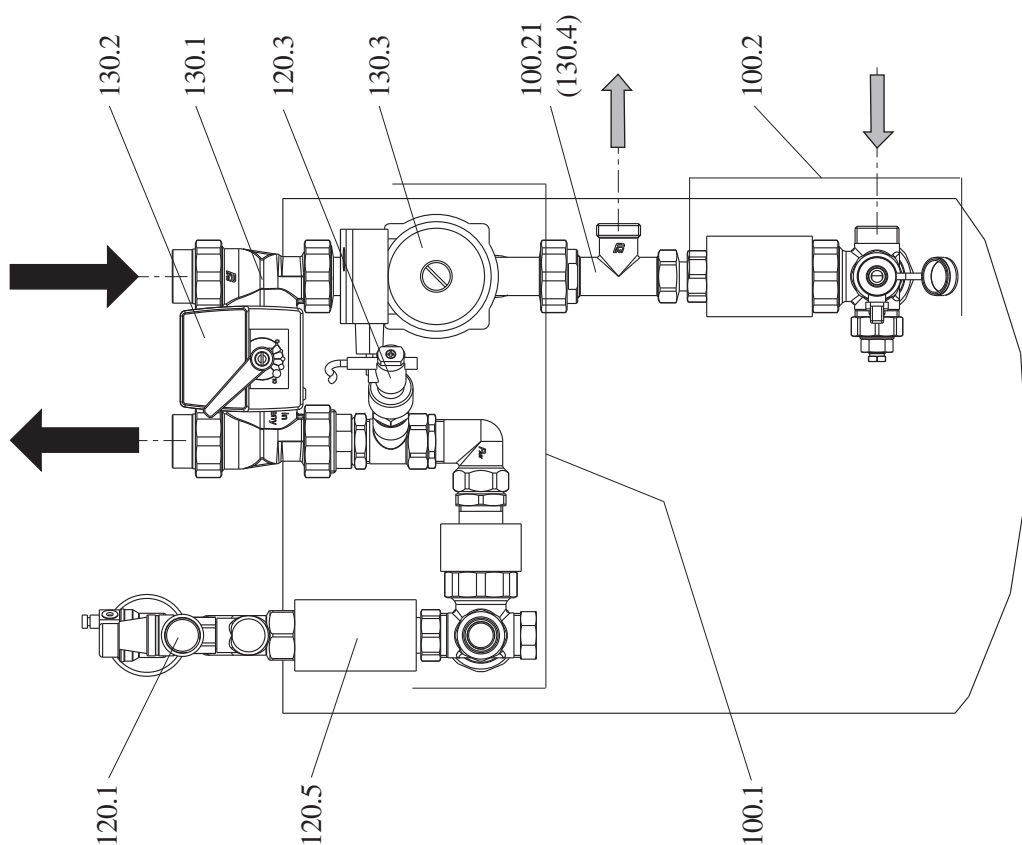
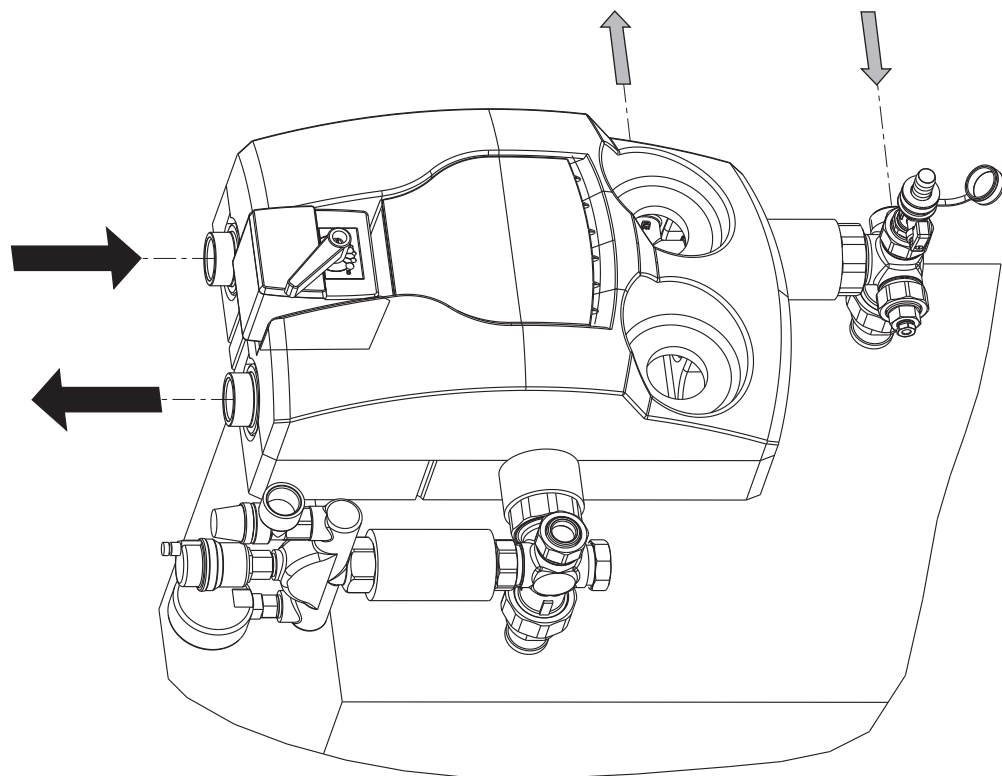
VERITHERM Heizungstechnik GmbH
 Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine
 Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015

Betriebsanleitung
Typ 10
 8 - Ersatzteillisten

Absauggebläse

Pos.-Nr.	Stck.	Benennung	DIN-Nr., Werkst. Abmessung	Bemerkung
90 .1	1	Absauggebläse		
.9	1	Rohrschelle m. Schrauben		
.10	1	Temperatur-Meßfühler	AGF4,7	zu 90.11
.11	1	7-pol. Kabelstecker		mit Anschlußleitung, 20 m lg.
.13*		Schraube 4,2 x 22	DIN7504-N	
		* Kein VERITHERM-Liefer- gegenstand		

Kesselverrohrung incl. Isolierung





VERITHERM Heizungstechnik GmbH
 Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine
 Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015

Betriebsanleitung
Typ 10
 8 - Ersatzteillisten

Sicherheitseinrichtungen und wasserseitige Ausrüstung

Pos.-Nr.	Stck.	Benennung	DIN-Nr., Werkst. Abmessung	Bemerkung
100 .1 .2 .21	1 1 1	Kesselverrohrung Rohrgruppe T-Stück	Typ VST 9	Kesselanbindung siehe auch Pos. 130.4
110 .1 .2	1 1	Steuerung* Unterdruck-Meßleitung*		
120 .1 .3 .5	1 1 1	Kesselsicherheitsgruppe (KSG) - Schnellentlüfter - Sicherheitsventil, bauteilgepr. - Manometer Strömungswächter Rohr	0 – 4 bar	Wassermangelsicherung
121 .1 .4 .6 .7 .8	1 1 1 1 1	STB, Kessel- Vorlauf Temperaturfühler Schutzrohr* STB- Abgastemperatur* STB- Abgastemperatur*	KTF4,7	Temperatur < 110 °C Kessel- Rücklauffühler für Pos. 121.7 Temperatur < 95 °C Temperatur < 60 °C
130 .1 .2 .3 .4	1 1 1 1	Mischventil Stellantrieb Umwälzpumpe Mischventil		optional zu Pos. 100.21
		* Abb. siehe Seite 8-2		

Betriebsanleitung
Typ 10
8 - Ersatzteillisten

VERITHERM Heizungstechnik GmbH
Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine
Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015



9. Transport des VERITHERM-Brennwertkessels

9.1 Sicherheitshinweise

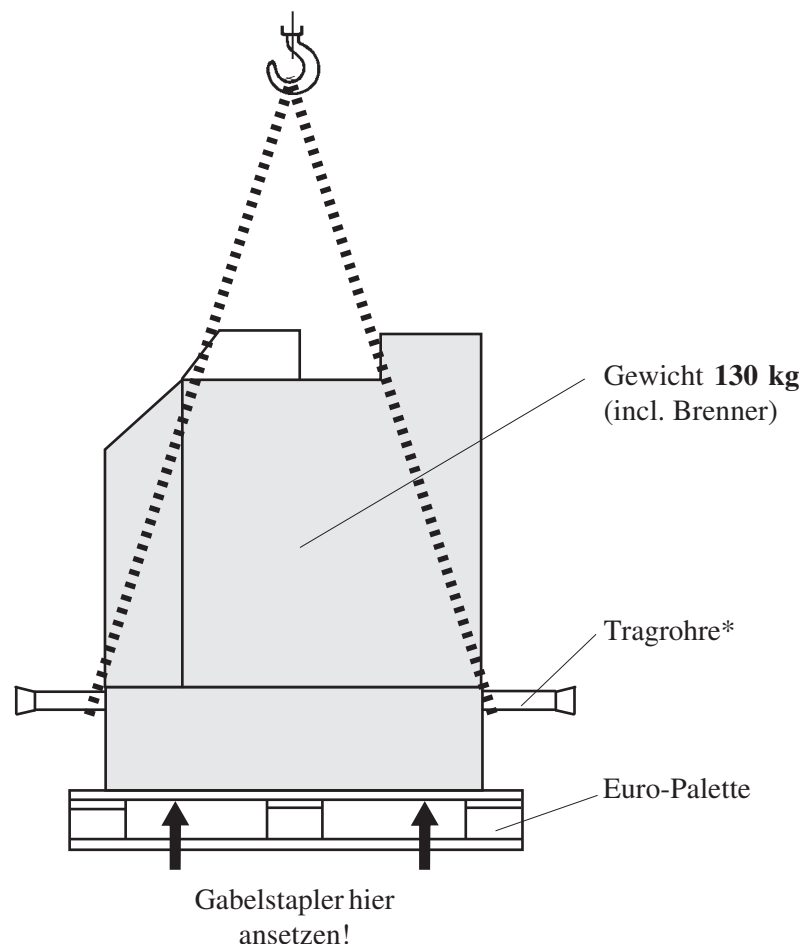
- Bei allen Arbeiten sind die geltenden EG-Arbeitschutz-Richtlinien sowie die Unfallverhütungsvorschriften (BGV ...) einzuhalten. Zum Beispiel: BGV A1 - Allgemeine Vorschriften.
- Ein Entladen und ein Transport schwerer Bauteile von Hand ist nicht zulässig, wenn das Einzelgewicht größer ist als 25 kg!
- Erhöhte Verletzungs- und Unfallgefahr bei allen Handtransporten.
- Zum Entladen und transportieren Hebezeuge, Hubwagen oder Gabelstapler benutzen. Bestimmungen gemäß BGV D6, BGV D8 oder BGV D27 einhalten!
- Niemals unter schwebenden Lasten aufhalten oder arbeiten. Es besteht Lebensgefahr!
- Brennwertkessel am Aufstellungsort mit der üblichen Sorgfalt absetzen und gegen Umstürzen, äußere Gewalteinwirkung und herabfallende Gegenstände schützen.

9.2 Entladen, Einsatz von Hebezeugen und Flurförderzeugen

Der VERITHERM-Brennwertkessel wird komplett montiert zum Versand gebracht.

Im Grundrahmen befinden sich vorn und hinten Öffnungen, durch die Tragrohre* zum Anschlagen von Hebezeugen gesteckt werden.

- Vor dem Entladen oder einer Lastaufnahme ausreichend Platz schaffen, zum sicheren Absetzen des Heizkessels.
- Transportwege freihalten oder freiräumen.
- Lastaufnahmemittel sorgfältig befestigen. Beim Anheben darf keine Gefahr von der schwebenden Last ausgehen!
- Ein Anschlagen an Ausrüstungsgegenständen des Heizkessels ist unzulässig!
- Heizkessel stets senkrecht heben, niemals schräg ziehen!



* Tragrohre gehören nicht zum VERITHERM-Lieferumfang!

Betriebsanleitung Typ 10 9 - Transport	VERITHERM Heizungstechnik GmbH Schmedenstedter Straße 9 + 9A • 31226 Peine Tel. 0 51 71 / 81 510 • Fax 0 51 71 / 81 015	
--	--	---

VERITHERM-Brennwertkessel bei Entladung, Transport oder einer Einlagerung mit der üblichen Sorgfalt behandeln und besonders Kunststoff-Bauteile, gegen äußere Gewalteinwirkung oder herabfallende Gegenstände schützen.

9.3 Verpackung

Der Brennwertkessel wird, durch Folie abgedeckt, auf Euro-Palette angeliefert.

Abdeckungen oder Abklebungen von Anschlüssen und besonders schutzbedürftige Bauteile zum Schutz gegen äußere Einflüsse (Staub, Nässe usw.), sind erst unmittelbar vor der Installation zu entfernen.

- Eine vorschriftsmäßige Entsorgung der Verpackungsmittel liegt in der Verantwortung des Empfängers bzw. des Installateurs.

9.4 Vollständigkeit der Lieferung

Vollständigkeit der Lieferung unmittelbar nach Empfang kontrollieren!

- Fehlende Teile, siehe Lieferschein, sofort bei der anliefernden Spedition reklamieren und
- VERITHERM benachrichtigen, Anschrift und Ruf-Nr. siehe oben!

9.5 Behandlung von Transportschäden

- Unmittelbar nach Anlieferung den Brennwertkessel auf Transportschäden kontrollieren.
Äußerlich erkennbare Beschädigungen (Bruchstellen, Knicke, Beulen, Risse u.ä.) feststellen!
- Bei jedem Verdacht auf Transportschäden sofort:
 - das anliefernde Transportunternehmen, die Spedition, schriftlich unterrichten und
 - bei Selbstversicherung des Transportrisikos, der zuständigen eigenen Versicherung den (vermuteten) Transportschaden ebenfalls schriftlich melden.
- Versicherungsbedingungen einhalten!
Eine verspätete Schadensmeldung kann zum Verlust des Versicherungsschutzes führen!
- Auch zunächst nur vermutete Transportschäden dokumentieren durch:
 - Fotos (Polaroid®),
 - Handskizze mit genauer Kennzeichnung des Schadens,
 - ausführliche Beschreibung (Bericht).
- Sogenannte "verdeckte" Transportschäden, Schäden die erst nach einer Kesseldemontage festgestellt werden können, vorsorglich in die Meldung an Spedition/Versicherungsunternehmen einschließen!

Zu empfehlen ist ein ausdrücklicher schriftlicher Vorbehalt, dass die Schadensmeldung sich nur auf äußerlich sichtbare Schäden bezieht und nicht den tatsächlichen Umfang beinhaltet!

- Kopie Ihrer Schadensmeldung bitte auch an VERITHERM, Anschrift und Rufnummer siehe oben.

Eine eventuell notwendige Demontage des Brennwertkessels möglichst nur von VERITHERM-Fachkräften durchführen lassen!

9.6 Einlagerung des Brennwertkessels

Findet eine Installation und Inbetriebnahme des VERITHERM-Brennwertkessels nicht innerhalb von etwa 6 Monaten nach Auslieferung statt, sind folgende Maßnahmen zu treffen:

- Rohranschlüsse, Kabeleinführungen usw. sicher verschließen (abkleben).
- Den Heizkessel in einem trockenen Raum bei Raumtemperatur lagern, werkseitig montierte elektrische Geräte sorgfältig gegen Nässe und Staub abdecken!
- Den VERITHERM-Brennwertkessel durch geeignete Maßnahmen gegen äußere Beschädigungen, z.B. durch versehentliches Anfahren mit Flurförderzeugen und gegen herabfallende Gegenstände, schützen!