

Austausch Umwälzpumpenmotor

für Unterbau-Kit Vitodens

Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z.B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.



Achtung

Bei Montage oder Demontage des Heizkessels oder folgender Komponenten tritt Restwasser aus:

- Wasserführende Leitungen
- Umwälzpumpen
- Plattenwärmetauscher
- Bauteile die im Heiz- oder Trinkwasserkreislauf montiert sind

Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen ungewolltes Öffnen sichern.

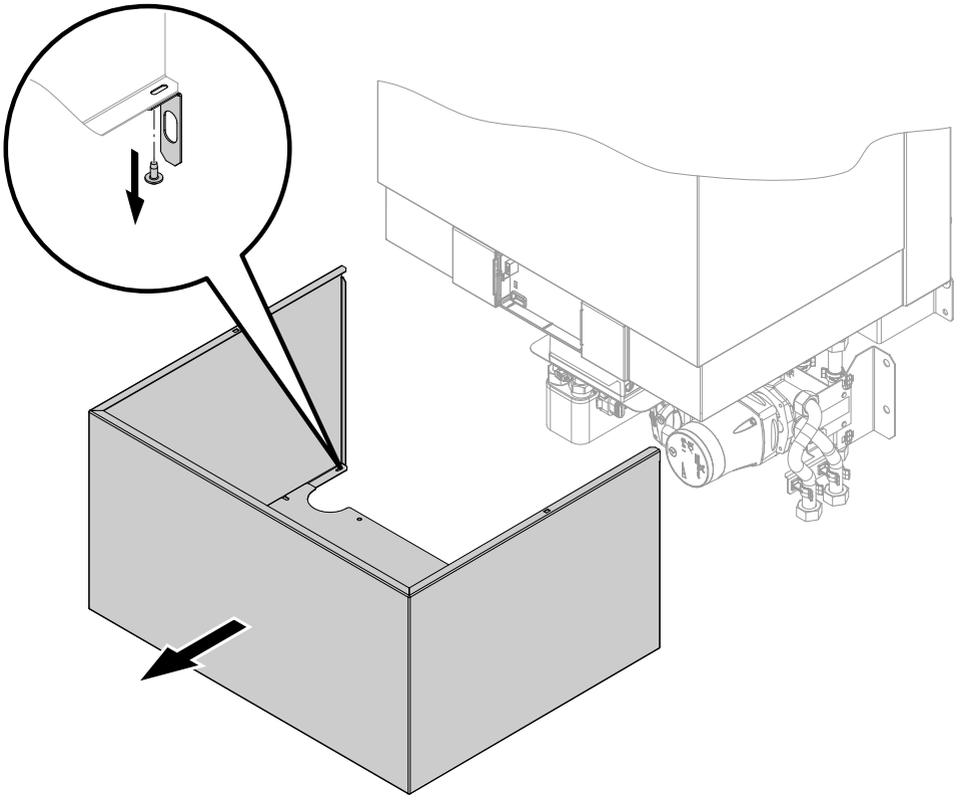
Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

Eindringendes Wasser kann Schäden an anderen Bauteilen verursachen.

Folgende Bauteile vor eindringendem Wasser schützen:

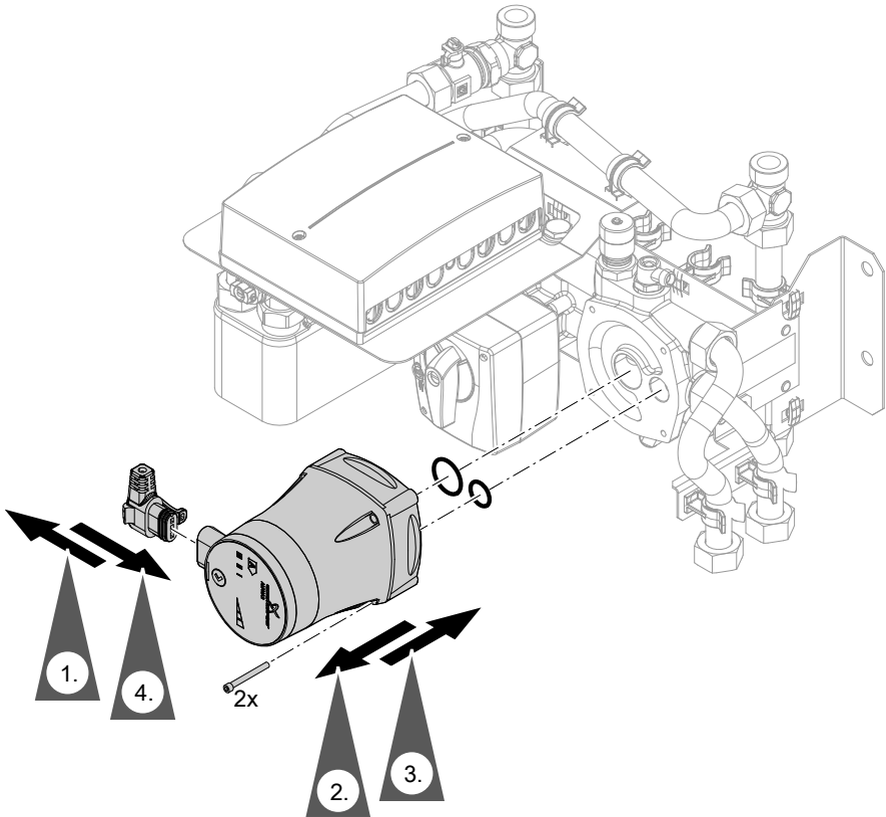
- Regelung (besonders in Wartungsposition)
- Elektrische Bauteile
- Steckverbindungen
- Elektrische Leitungen

Unterbau-Kit öffnen und beide Heizkreise entleeren



1. Netzspannung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Gasabsperrhahn schließen.
3. Abdeckhaube des Unterbau-Kits abbauen.
4. Beide Heizkreise entleeren.

Umwälzpumpenmotor austauschen



1. Stecker mit Schraubendreher ausrasten und elektrische Leitung von Umwälzpumpenmotor (A) abziehen.
2. 2 Schrauben herausdrehen und Umwälzpumpenmotor (A) ausbauen.
3. Neuen Umwälzpumpenmotor (A) mit 2 neuen O-Ringen anbauen mit 2 Schrauben befestigen. Anzugsdrehmoment Schrauben $5 \text{ Nm} \pm 0,5$
4. Elektrische Leitung am Umwälzpumpenmotor (A) aufstecken.

Heizkessel in Betrieb nehmen

1. Heizkessel und beide Heizkreise mit Wasser füllen, und Dichtheit prüfen.



Montage- und Serviceanleitung

2. Heizkessel in Betrieb nehmen und Funktion prüfen.

3. Abdeckhaube des Unterbau-Kits anbauen.



Montage- und Serviceanleitung

Viessmann Werke GmbH & Co. KG
D-35107 Allendorf
Telefon: 0 64 52 70-0
Telefax: 0 64 52 70-27 80
www.viessmann.de

5775 987 Technische Änderungen vorbehalten!