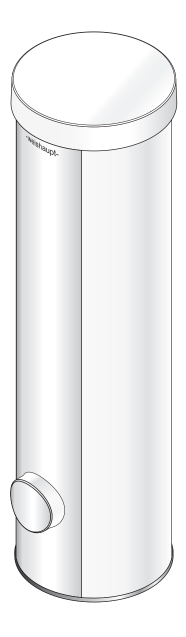
-weishaupt-

manual

Montage- und Betriebsanleitung



1	Benutzerhinweise	4
	1.1 Zielgruppe	4
	1.2 Symbole	4
	1.3 Gewährleistung und Haftung	5
2	Sicherheit	c
2	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	
	2.2 Sicherheitsmaßnahmen	
	2.2.1 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	
	2.2.2 Normalbetrieb	
	2.2.3 Elektrische Arbeiten	
	2.3 Entsorgung	(
3	Produktbeschreibung	7
	3.1 Typenschlüssel	
	3.2 Typ und Serialnummer	8
	3.3 Funktion	ç
	3.4 Technische Daten	1 (
	3.4.1 Zulassungsdaten	
	3.4.2 Umgebungsbedingungen	
	3.4.3 Leistung	
	3.4.4 Betriebsdruck	
	3.4.5 Betriebstemperatur	
	3.4.6 Inhalt	
	3.4.7 Gewicht	
	3.4.8 Abmessungen	
	G. 1.6 7 Billiocounger	
4	Montage 1	
	4.1 Montagebedingungen	
	4.2 Trinkwasserspeicher aufstellen	
	4.3 Temperaturfühler montieren	4
5	Installation	! !
	5.1 Anforderungen an das Heizwasser	
	5.2 Hydraulikanschluss	
	5.2 Tydrauma isoniass minimininininininininininininininininin	
6	Inbetriebnahme 1	17
7	Außerbetriebnahme 1	8
8	Wartung 1	9
•	8.1 Hinweise zur Wartung	
	8.2 Wartungsplan	
	8.3 Trinkwasserspeicher reinigen	
	8.4 Magnesiumanode aus- und einbauen	
9	Fehlersuche 2	
<i>J</i>	1 01101300110	
10	Zubehör2	
	10.1 Fremdstromanode	26

-weishaupt-

11	Ersatzteile	28
12	Notizen	32
13	Stichwortverzeichnis	34

1 Benutzerhinweise

1 Benutzerhinweise

Originalbetriebsanleitung

Diese Anleitung ist Bestandteil vom Gerät und muss am Einsatzort aufbewahrt werden.

Vor Arbeiten am Gerät die Anleitung sorgfältig lesen.

1.1 Zielgruppe

Die Anleitung wendet sich an Betreiber und qualifiziertes Fachpersonal. Sie ist von allen Personen zu beachten, die am Gerät arbeiten.

Arbeiten am Gerät dürfen nur Personen mit der dafür erforderlichen Ausbildung oder Unterweisung durchführen.

Entsprechend der EN 60335-1 gelten folgende Vorgaben

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

1.2 Symbole

GEFAHR	Gefahr mit hohem Risiko. Nichtbeachten führt zu schwerer Körperverletzung oder Tod.
WARNUNG	Gefahr mit mittlerem Risiko. Nichtbeachten kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.
VORSICHT	Gefahr mit geringem Risiko. Nichtbeachten kann zu leichter bis mittlerer Körperverletzung führen.
HINWEIS	Nichtbeachten kann zu Sachschaden oder Umweltschaden führen.
Ů	wichtige Information
•	Fordert zu einer direkten Handlung auf.
√	Resultat nach einer Handlung.
•	Aufzählung
	Wertebereich
Anzeigetext	Schriftart für Text der in der Anzeige erscheint

1 Benutzerhinweise

1.3 Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Nichtbeachten der Anleitung
- Betrieb mit nicht funktionsfähigen Sicherheits- oder Schutzeinrichtungen
- Weiterbenutzung trotz Auftreten von einem Mangel
- unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnehmen, Bedienen und Warten
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen
- keine Verwendung von Weishaupt-Originalteilen
- höhere Gewalt
- eigenmächtige Veränderungen am Gerät
- Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht gemeinsam mit dem Gerät geprüft wurden
- nicht geeignete Medien
- Mängel in den Versorgungsleitungen

2 Sicherheit

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Trinkwasserspeicher ist geeignet für:

- die Erwärmung von Trinkwasser nach TrinkwV, mit einer Mindestleitfähigkeit größer 100 μS/cm bei 25 °C Wassertemperatur,
- Heizwasser nach VDI 2035.

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen betrieben werden.

Der Aufstellraum muss den örtlichen Bestimmungen entsprechen und muss frostsicher sein.

Unsachgemäße Verwendung kann:

- Leib und Leben vom Benutzer oder Dritter gefährden
- das Gerät oder andere Sachwerte beeinträchtigen

2.2 Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheitsrelevante Mängel müssen umgehend behoben werden.

2.2.1 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Bei allen Arbeiten die erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden.

2.2.2 Normalbetrieb

- Alle Schilder am Gerät lesbar halten.
- Vorgeschriebene Einstell-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten fristgemäß durchführen.

2.2.3 Elektrische Arbeiten

Bei Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 3 und örtliche Vorschriften
- Werkzeuge nach EN IEC 60900 verwenden

2.3 Entsorgung

Materialien und Komponenten sach- und umweltgerecht über eine autorisierte Stelle entsorgen. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.

3 Produktbeschreibung

3.1 Typenschlüssel

WAS 140 Tower-Eco / B

WAS Baureihe: Weishaupt Aqua Speicher

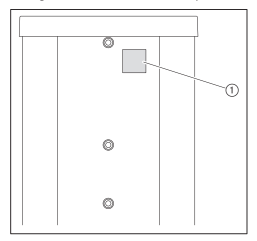
140 Baugröße: 140

Tower Bauform: Schlanke Bauform, platzsparend Eco Ausführung: Wärmedämmung Effizienzklasse A

B Konstruktionsstand

3.2 Typ und Serialnummer

Der Typ und die Serialnummer auf dem Typenschild identifizieren das Produkt eindeutig. Sie sind für den Weishaupt-Kundendienst erforderlich.



1 Typenschild

Typ: Ser. i	Nr.:
-------------	------

3.3 Funktion

Der Trinkwasserspeicher ist geeignet für den Betrieb an geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen. Über einen Glattrohr-Wärmetauscher wird das Trinkwasser erwärmt.

Magnesiumanode

Die eingebaute Opferanode aus Magnesium schützt den Trinkwasserspeicher gegen Korrosion.

Die Magnesiumanode kann durch eine Fremdstromanode ersetzt werden [Kap. 10.1].

3.4 Technische Daten

3.4.1 Zulassungsdaten

DIN CERTCO	9W247-13MC
SVGW	0808-5407

3.4.2 Umgebungsbedingungen

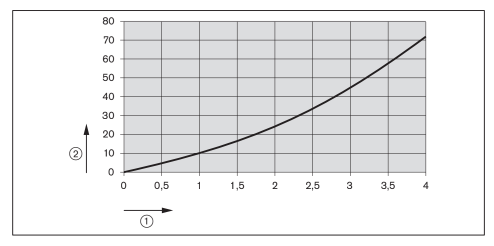
Temperatur im Betrieb	+5 +40 °C
Temperatur bei Transport/Lagerung	−20 +70 °C
relative Luftfeuchtigkeit	max 80 %, keine Betauung
Aufstellhöhe	max 2000 m ⁽¹

⁽¹ Für eine höhere Aufstellhöhe ist Rücksprache mit Weishaupt erforderlich.

3.4.3 Leistung

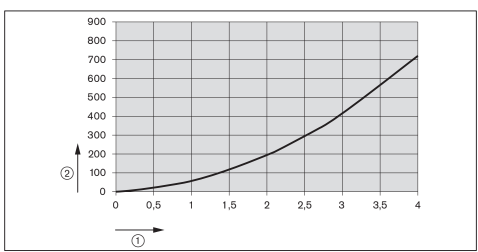
Bereitschaftsverlust Q _B	siehe Typenschild
80/10/60 °C - 3,0 m ³ /h	
Dauerleistung	26 kW
Entnahmemenge	450 l/h
Leistungskennzahl Fühler oben	1,2
Leistungskennzahl Fühler unten	2,8
Kurzzeitleistung Fühler oben	160 l/10 min
Kurzzeitleistung Fühler unten	230 l/10 min
75/10/50 °C - 1,0 m³/h	
Dauerleistung	20 kW
Entnahmemenge	430 l/h
Leistungskennzahl Fühler oben	0,8
Leistungskennzahl Fühler unten	1,6
Kurzzeitleistung Fühler oben	120 l/10 min
Kurzzeitleistung Fühler unten	180 l/10 min

Druckverlust Trinkwasser



- ① Durchfluss [m³/h]
- ② Druckverlust [mbar]

Druckverlust Wärmetauscher



- ① Durchfluss [m³/h]
- ② Druckverlust [mbar]

3.4.4 Betriebsdruck

Heizwasser	max 10 bar
Trinkwasser	max 10 bar
Trinkwasser Schweiz	max 6 bar

3.4.5 Betriebstemperatur

Heizwasser	max 110 °C
Trinkwasser	max 95 °C

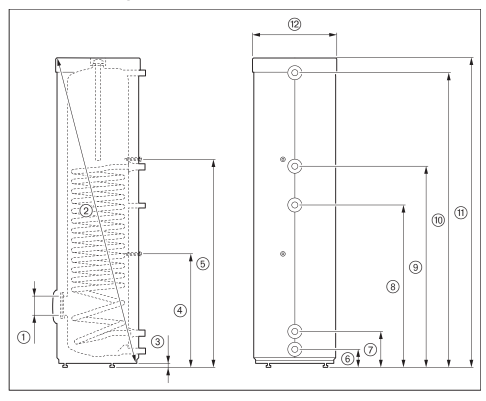
3.4.6 Inhalt

Trinkwasser	139 Liter
Heizwasser	5,4 Liter

3.4.7 Gewicht

Leergewicht ca. 114 kg

3.4.8 Abmessungen



1	Revisionsöffnung	90 mm
2	Кірртав	1858 mm
3	Fußschrauben	15 40 mm
4	Fühlerhülse unten	639 mm ⁽¹
5	Fühlerhülse oben	1182 mm ⁽¹
6	Trinkwasser G1	90 mm ⁽¹
7	Rücklauf Wärmeerzeuger G1	193 mm ⁽¹
8	Zirkulation G ³ / ₄	921 mm ⁽¹
9	Vorlauf Wärmeerzeuger G1	1143 mm ⁽¹
10	Warmwasser G1	1680 mm ⁽¹
(11)	Höhe	1790 mm ⁽¹
12	Durchmesser Deckel	498 mm

⁽¹ Bezogen auf 15 mm Fußschrauben-Höhe.

4 Montage

4 Montage

4.1 Montagebedingungen

Gerätetyp und Betriebsdruck

Den am Typenschild angegebenen Betriebsdruck nicht überschreiten.

- Gerätetyp prüfen.
- ► Sicherstellen, dass der Betriebsdruck eingehalten wird [Kap. 3.4.4].

Aufstellraum

- ▶ Vor der Montage sicherstellen, dass:
 - der Aufstellraum die Mindestraumhöhe aufweist, dabei das Kippmaß beachten [Kap. 3.4.8]
 - der Mindestabstand eingehalten wird [Kap. 4.2]
 - der Transportweg frei und tragfähig ist [Kap. 3.4.7]
 - die Stellfläche tragfähig und eben ist
 - der Platz für den Hydraulikanschluss ausreicht
 - der Aufstellraum frostsicher und trocken ist

4.2 Trinkwasserspeicher aufstellen

Arbeitsschutzvorschriften zum Heben und Tragen von Lasten beachten [Kap. 3.4.7].

Stöße und Schläge bei Transport und Aufstellung vermeiden.



Die Wärmedämmung ist druckempfindlich. Vorsichtig arbeiten.

Mindestabstand

Für Wartungsarbeiten Mindestabstand zur Decke einhalten.

Stabanode	570 mm
Kettenanode	200 mm

Ausrichten

Fußschrauben-Einstellbereich: 0 ... 15 mm



Die Fußschrauben nicht ganz eindrehen, sonst kann Körperschall auftreten.

▶ Mit den Fußschrauben waagrecht ausrichten.

4.3 Temperaturfühler montieren

- ► Wärmeleitpaste auf Fühler auftragen.
- ▶ Fühler in die entsprechende Tauchhülse stecken.
- ✓ Die Spannfeder in der Tauchhülse hält den Fühler fest.

5 Installation

5 Installation

5.1 Anforderungen an das Heizwasser



Das Heizwasser muss der VDI-Richtlinie 2035 entsprechen.

5.2 Hydraulikanschluss

- ► Wärmetauscher durchspülen.
- ✓ Fremdkörper werden entfernt.
- ► Trinkwasserleitungen anschließen, dabei die örtlichen Vorschriften beachten (z. B. DIN 1988, EN 806).
- ► Heizwasserleitungen anschließen.
- ► Anschlussstutzen, die nicht benötigt werden, mit Verschlussstopfen schließen.

Entleerungsvorrichtung

► Entleerventil am tiefstmöglichen Punkt der Trinkwasserleitung installieren.

Sicherheitsventil

Herstellerangaben zur Dimensionierung beachten.

Das Sicherheitsventil:

- darf vom Trinkwasserspeicher her nicht absperrbar sein,
- muss spätestens beim maximal zulässigen Betriebsdruck vom Trinkwasserspeicher ansprechen [Kap. 3.4.4].

Abblaseleitung Sicherheitsventil



Während der Beheizung kann aus Sicherheitsgründen Wasser aus der Abblaseleitung austreten. Abblaseleitung nicht verschließen.

Die Abblaseleitung:

- darf bei 2 Bogen maximal 4 m lang sein
- darf bei 3 Bogen maximal 2 m lang sein
- muss in frostsicherem Bereich sein
- muss so verlegt werden, dass die Mündung sichtbar ist
- ► Abblaseleitung mit Gefälle ausführen.

5 Installation

Anschlüsse

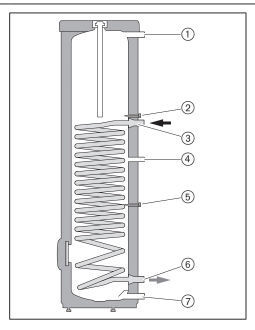
Alle Anschlüsse mit Außengewinde.



Korrosion durch falsches Abdichten

Zylindrische Außengewinde sind nicht zum Abdichten mit Hanf oder ähnlichem geeignet. Falsches Material beim Abdichten kann zu Korrosion führen.

▶ Alle Anschlüsse mit Flachdichtung abdichten.



- 1 Warmwasser G1
- (2) Fühlerhülse oben
- 3 Vorlauf Wärmeerzeuger G1
- 4 Zirkulation G3/4
- (5) Fühlerhülse unten
- 6 Rücklauf Wärmeerzeuger G1
- 7 Trinkwasser G1

6 Inbetriebnahme

6 Inbetriebnahme

- ► Trinkwasserspeicher mit Wasser füllen.
- Anodenstrom (größer 1 mA) prüfen, Wert und Datum in beiliegenden Aufkleber eintragen.
- ► Aufkleber an gut sichtbarer Stelle anbringen.
- ▶ Revisionsöffnung und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Betriebsbereitschaft vom Sicherheitsventil durch Anlüften prüfen.
- ► Anlage abpressen, bis Sicherheitsventil anspricht.
- ► Anlage auf Betriebsdruck bringen.
- ► Ggf. Netzteil der Fremdstromanode einstecken.
- ▶ Typ und Serialnummer in das Textfeld eintragen [Kap. 3.2].

7 Außerbetriebnahme

7 Außerbetriebnahme

- ► Ggf. Netzteil der Fremdstromanode ausstecken.
- ► Anlage ausschalten und gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.
- ► Trinkwasserzulauf schließen.
- ► Trinkwasserspeicher entleeren und komplett austrocknen.
- ► Revisionsöffnung bis zur Wiederinbetriebnahme offen lassen.

8 Wartung

8.1 Hinweise zur Wartung

Die Wartung darf nur qualifiziertes Fachpersonal durchführen. Die Anlage sollte mindestens einmal jährlich gewartet werden.



Weishaupt empfiehlt einen Wartungsvertrag, um eine regelmäßige Prüfung sicherzustellen.

Vor jeder Wartung

- ▶ Vor Beginn der Wartungsarbeiten Betreiber informieren.
- ► Anlage ausschalten und gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.
- ► Trinkwasserzulauf schließen.
- ► Ggf. Trinkwasserspeicher entleeren.

Nach jeder Wartung

- ► Trinkwasserzulauf öffnen.
- ► Ggf. mit Wasser füllen und entlüften.
- Dichtheitsprüfung durchführen.
- ► Anodenstrom (größer 1 mA) prüfen, Wert und Datum in Aufkleber eintragen.
- ► Funktionsprüfung durchführen.

8.2 Wartungsplan

Komponente	Kriterium	Wartungsmaßnahme
Trinkwasserspeicher	Verkalkung	► Reinigen.
Magnesiumanode	Anodenstrom kleiner 1 mA	 Isoliert montierten Einbau der Anode prüfen (Mindestwiderstand 100 kΩ). Mindestleitfähigkeit vom Wasser prüfen oder erfragen [Kap. 8.4]. Durchmesser prüfen. Zustand der Emaillierung prüfen.
		Wenn der Anodenstrom immer noch kleiner 1 mA ist, kann dies im Ausnahmefall an einer überdurchschnittlich guten Emaillierung liegen.
	Abnutzung	► Durchmesser prüfen (alle 2 Jahre).
	Durchmesser über die Hälfte der Anodenlänge kleiner 15 mm	► Austauschen.
Fremdstromanode (optional)	Kontrolllampe rot oder aus	 Funktion prüfen. Isoliert montierten Einbau der Anode prüfen (Mindestwiderstand 100 kΩ). Austauschen.
	Anodenstrom kleiner 1 mA	 Funktion prüfen, ggf. wiederherstellen. Isoliert montierten Einbau der Anode prüfen (Mindestwiderstand 100 kΩ). Mindestleitfähigkeit vom Wasser prüfen oder erfragen [Kap. 10.1]. Zustand der Emaillierung prüfen.
		Wenn der Anodenstrom immer noch kleiner 1 mA ist, kann dies im Ausnah- mefall an einer überdurchschnittlich gu- ten Emaillierung liegen.
Verkleidung	Beschädigung	► Austauschen.

8.3 Trinkwasserspeicher reinigen

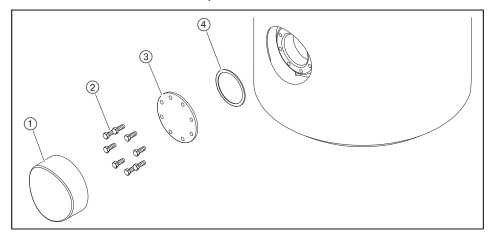
Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 8.1].



Korrosion durch verletzte Schutzschicht

Im Trinkwasserspeicher bildet sich durch die Magnesiumanode eine Schutzschicht (weißer Belag) aus. Verletzte Schutzschicht kann zu Korrosion führen.

- ► Schutzschicht nicht verletzen:
 - Trinkwasserspeicher nicht mechanisch reinigen
 - keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden
- ► Trinkwasserspeicher entleeren.
- ► Flanschabdeckung ① mit Flanschisolierung entfernen.
- ► Schrauben ② am Revisionsflansch ③ entfernen.
- ► Revisionsflansch und Flanschdichtung ④ entfernen.
- Mit Wasserschlauch ausspritzen oder mit kalklösenden Mitteln reinigen, dabei Herstellerangaben beachten.
- Ablagerungen entfernen.
- ▶ Neue Flanschdichtung einsetzen, dabei auf saubere Dichtflächen achten.
- ▶ Revisionsflansch montieren, dabei Schrauben über Kreuz anziehen (Drehmoment 40 Nm +5).
- ▶ Inbetriebnahme durchführen [Kap. 6].



8.4 Magnesiumanode aus- und einbauen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 8.1].



Bei zu geringem Abstand zur Decke kann eine Kettenanode verwendet werden, siehe Ersatzteile [Kap. 11].

Für den Korrosionsschutz ist ein Anodenstrom größer 1 mA bei einer Mindestleitfähigkeit vom Wasser von 100 μ S/cm (25 °C) erforderlich.

► Anodenstrom messen.

Wenn der Anodenstrom bei vorgegebener Mindestleitfähigkeit unter 1 mA liegt, muss die Magnesiumanode ausgebaut und geprüft werden.

Ausbau

- ▶ Über den Entleerhahn ca. 15 Liter Wasser ablassen.
- ► Deckel abnehmen.
- ► Verschlussstopfen entfernen.
- ► Anodenleitung ① lösen.
- ▶ Verschlusskappe ② der Anode lösen.

Wenn der Durchmesser über die Hälfte der Anodenlänge kleiner 15 mm ist:

► Magnesiumanode austauschen.



Bei schnellem Verschleiß der Magnesiumanode ist ein kürzeres Wartungsintervall erforderlich.

Einbau

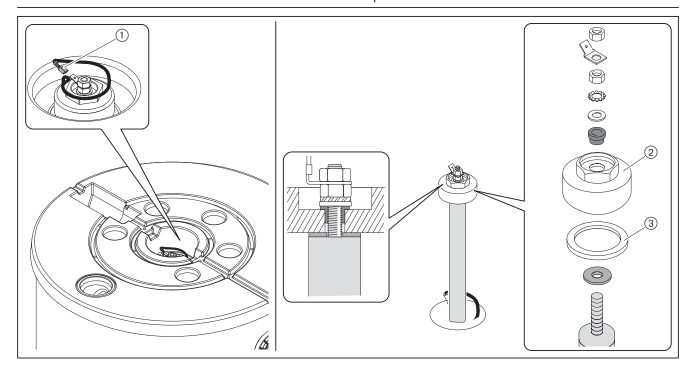
- ► Magnesiumanode in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei:
 - neue Dichtung ③ einsetzen und auf saubere Dichtflächen achten,
 - Anodenleitung ① anschließen,
 - Muttern mit Drehmoment 8 Nm anziehen.



Korrosion durch fehlende Anodenleitung

Fehlt die elektrische Verbindung der Anode zur Stahlwandung, bildet sich keine Schutzschicht aus. Fehlende Schutzschicht kann zu Korrosion führen.

- ► Anodenleitung anschließen.
- ✓ Anode ist mit Trinkwasserspeicher verbunden.



- ▶ Anodenstrom prüfen (größer 1 mA), Wert und Datum in Aufkleber eintragen.
- ▶ Durchgeführte Wartung in Aufkleber eintragen.
- ► Verschlussstopfen einsetzen.
- ► Deckel wieder montieren.

9 Fehlersuche

9 Fehlersuche

Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Beobachtung	Ursache	Behebung
Trinkwasserspeicher ist undicht	Hydraulikanschluss fehlerhaft	Hydraulikanschluss prüfen.Sicherheitsventil auf Funktion prüfen.
	Revisionsflansch undicht	Schrauben nachziehen.Dichtung austauschen.
	Verschlussstopfen undicht	► Verschlussstopfen neu abdichten.
	Rohranschluss undicht	► Anschluss lösen und neu abdichten.
	Behälter undicht	 Weishaupt-Niederlassung oder Werksvertretung benachrichtigen.
Heizwasser-Sicherheitsventil bläst ab, Druck in der Anlage steigt	Wärmetauscher im Trinkwasserspeicher ist undicht	 Weishaupt-Niederlassung oder Werksvertretung benachrichtigen.
Trinkwasser-Sicherheitsventil tropft ständig	Ventilsitz nicht dicht	Ventilsitz auf Verkalkung prüfen.Sicherheitsventil austauschen.
	Trinkwasserdruck zu hoch	Trinkwasserdruck prüfen.Ggf. Druckminderer austauschen.
Austritt von rostigem Wasser am Entnahmeventil	Korrosion im Leitungsnetz	 Bauteile mit Korrosionsschaden austauschen. Leitungen und Trinkwasserspeicher spülen.
	Stahlspäne von Montagearbeiten im Trinkwasserspeicher	 Späne über Revisionsöffnung entfernen. Leitungen und Trinkwasserspeicher spülen.
	Korrosion im Trinkwasserspeicher	 Revisionsflansch öffnen und Trink- wasserspeicher auf Korrosionsschä- den prüfen. Weishaupt-Niederlassung oder Werksvertretung benachrichtigen.
Aufheizzeit zu lange	Primär-Wassermenge zu klein	► Pumpe auf höhere Leistungsstufe einstellen, ggf. größere Pumpe einbauen.
	Primär-Temperatur zu niedrig	Vorlauftemperatur bei Warmwasserladung erhöhen.Reglereinstellung prüfen.
Aufheizzeit verlängert sich	Kalkansatz am Wärmetauscher	► Heizfläche entkalken.
Warmwassertemperatur zu	Regelung schaltet zu früh ab	► Fühler und Regelung prüfen.
niedrig	Wärmeerzeugerleistung nicht ausreichend	 Wärmeerzeugerleistung prüfen und ggf. anpassen.
	Trinkwasser schlägt bei großem Druck durch	Prallplatte prüfen.Trinkwasserdruck reduzieren.
LED der Fremdstromanode leuchtet nicht	keine Spannungsversorgung	► Spannungsversorgung prüfen.

9 Fehlersuche

Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Beobachtung	Ursache	Behebung	
LED der Fremdstromanode blinkt rot	fehlerhafter Anschluss	► Anschlüsse prüfen.	
	falsche Polung	 Elektroanschluss prüfen: Anode mit Pluspol verbinden, Trinkwasserspeicher mit Minuspol verbinden. 	
	Isolation der Elektrode zum Trinkwasser- speicher fehlerhaft	 Isolation bei entleertem Trinkwasserspeicher prüfen. Ggf. Position der Einbauten und/oder der Elektrode korrigieren. 	
	Dichtung feucht	► Dichtung prüfen.	
	Trinkwasserspeicher leer	► Trinkwasserspeicher mit Wasser füllen.	
	Überlastung durch große Emailfehlstellen oder nicht emaillierte Einbauten	➤ Weishaupt-Niederlassung oder Werksvertretung benachrichtigen.	

10 Zubehör

10 Zubehör

10.1 Fremdstromanode



Schaden am Trinkwasserspeicher durch Gasansammlung

Bei Betrieb mit Fremdstromanode kann sich Gas ansammeln. In seltenen Fällen kann es bei Funkenbildung zur Verpuffung kommen. Anlage kann beschädigt werden.

► Trinkwasserspeicher mit Fremdstromanode nicht länger als 2 Monate ohne Wasserentnahme betreiben.

Wartung

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 8.1].

Die Fremdstromanode arbeitet erst bei gefülltem Trinkwasserspeicher.

- ► Kontrolllampe am Netzteil gelegentlich überwachen.
- Wasserentnahme gewährleisten.

Für den Korrosionsschutz ist ein Anodenstrom größer 1 mA bei einer Mindestleitfähigkeit vom Wasser von 100 μ S/cm (25 °C) erforderlich.

► Anodenstrom messen.



Lebensgefahr durch Stromschlag

Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten, Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.

Wenn der Anodenstrom bei vorgegebener Mindestleitfähigkeit unter 1 mA liegt:

- ► Funktion der Fremdstromanode prüfen,
- ► Zustand der Emaillierung im Trinkwasserspeicher prüfen.

Ausbau

- ▶ Netzteil der Fremdstromanode ausstecken.
- ▶ Über den Entleerhahn ca. 15 Liter Wasser ablassen.
- ► Deckel abnehmen.
- ► Verschlussstopfen entfernen.
- ► Anschlussleitung ① ausstecken.
- ► Verschlusskappe ⑤ der Anode lösen.
- ▶ Fremdstromanode austauschen.

10 Zubehör

Einbau

- ▶ Dichtung ④ austauschen, dabei auf saubere Dichtflächen achten.
- ► Fremdstromanode in umgekehrter Reihenfolge einbauen, dabei:
 - grüne Fläche der Diodenplatine (3) in Richtung Mutter (2) legen
 - Muttern mit Drehmoment 8 Nm anziehen

Wenn der Widerstand zwischen Fremdstromanode und Verschlusskappe hochohmig ist:

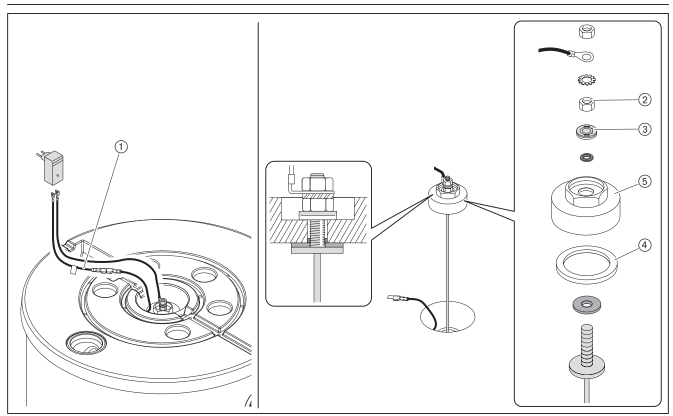
- ► Verschlusskappe aufsetzen und festdrehen.
- ► Anode wieder anschließen.



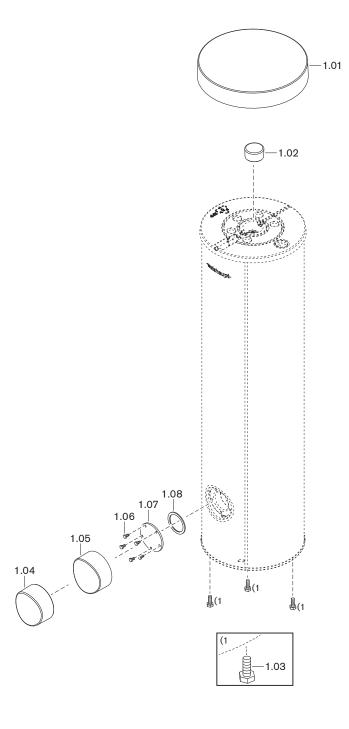
Korrosion durch fehlende Schutzschicht

Falsch angeschlossene Fremdstromanode bildet keine Schutzschicht aus. Fehlende Schutzschicht kann zu Korrosion führen.

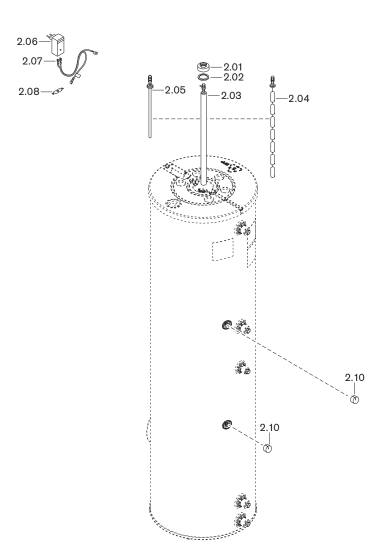
► Leitung ① richtig anschließen.



- ► Netzteil einstecken.
- ✓ Kontrolllampe am Netzteil leuchtet grün.
- ► Anodenstrom prüfen (größer 1 mA), Wert und Datum in Aufkleber eintragen.
- ► Durchgeführte Wartung in Aufkleber eintragen.
- ► Verschlussstopfen einsetzen.
- ► Deckel wieder montieren.



Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1.01	Deckel	471 145 02 112
1.02	Isolierkappe	471 168 02 067
1.03	Schraube M12 x 50	401 729
1.04	Flanschabdeckung	474 145 02 027
1.05	Flanschisolierung	471 145 02 037
1.06	Schraube M10 x 25 DIN 933 5.6 A3F	401 610
1.07	Blindflansch 140 x 8	471 145 01 027
1.08	Dichtring 109,5 x 88 x 3	471 145 01 037



Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
2.01	Kappe G2	471 152 01 247
2.02	Dichtung 20 x 57 x 3 EPDM	669 469
2.03	Magnesiumanode komplett M8 x 26 x 650	471 145 01 072
2.04	Kettenanode M8 x 26/22 x 1023	669 345
2.05	Fremdstromanode M8 mit Anschlusskabel	470 064 22 012
2.06	Steckerpotenziostat Fremdstromanode	669 080
2.07	Anschlusskabel Fremdstromanode	470 064 22 022
2.08	Flachstecker 6,3 MS Typ G (Fremdstromanode)	716 240
2.09	Isolierung Fühlerhülse	471 142 02 067
2.10	Verschluss-Stopfen Ø32 x 19	474 152 02 027

12 Notizen

12 Notizen

12 Notizen

13 Stichwortverzeichnis

A		L	
Abblaseleitung	15	Lagerung	10
Abmessungen		Leistung	
Abstand		Leistungskennzahl	
Anode	9	Luftfeuchtigkeit	
Anodenleitung		O .	
Anodenstrom		M	
Anschlüsse			
Aufkleber		Magnesiumanode9,	
Aufstellhöhe		Маßе	
Aufstellraum		Mindestabstand	
Ausrichten		Mindestleitfähigkeit	
Außerbetriebnahme		Montage	14
В		Р	
	10	Persönliche Schutzausrüstung	. 6
Bereitschaftsverlust		PSA	. 6
Betriebsdruck			
Betriebstemperatur		R	
Betriebsunterbrechung	18		
		Reinigen	
D		Revisionsflansch	
Dauerleistung	10	Revisionsöffnung	21
Druckverlust			
Durchfluss		S	
Durciniuss	' '	Schutzausrüstung	6
-		Serialnummer	
E		Sicherheitsmaßnahmen	
Entleerungsvorrichtung	15		
Entleerventil		Sicherheitsventil	
Entnahmemenge		Stillstandzeit	18
Entsorgung			
Ersatzteile		T	
		Temperatur	10
F		Temperaturfühler	
		Transport	
Fabriknummer	8	Typ	
Fehler	24	Typenschild	
Fremdstromanode	27	Typenschlüssel	
Fühler	14	ryperischiusser	. /
Fußschrauben-Einstellbereich	14	U	
G		Umgebungsbedingungen	10
Gewährleistung	5		
Gewicht		V	
		VDI-Richtlinie 2035	15
Н			
Haftung	5	W	
Heizwasser		Wärmedämmung	14
Höhe		Wärmetauscher	
Hydraulikanschluss		Wartung 19,	
		Wartungsplan	
ı		Wartungsvertrag	
1		Wasseranschluss	
Inbetriebnahme	17	v v aooti ai iou illao	ıJ
Inhalt	12	Z	
K		Zapfmenge	
Kettenanode	22	Zulassung	10
Kippmaß			
Kurzzeitleistung			

-weishaupt-

Seit 22.11.2024 geänderte Rechtsform: Max Weishaupt SE Max Weishaupt GmbH · 88475 Schwendi

Weishaupt in Ihrer Nähe? Adressen, Telefonnummern usw. finden sie unter www.weishaupt.de

Änderungen aller Art vorbehalten. Nachdruck verboten.

Das komplette Programm: zuverlässige Technik und schneller, professioneller Service

W-Brenner bis 700 kW

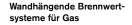
Die millionenfach bewährten Kompaktbrenner sind sparsam und zuverlässig. Als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner beheizen sie Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe.

Die legendären Industriebrenner sind langlebig

Zahlreiche Ausführungsvarianten als Öl-, Gas-

und Zweistoffbrenner eignen sich für unter-

schiedlichste Wärmeanforderungen in verschiedensten Bereichen und Anwendungen.



Bodenstehende Brennwert-

bis 800 kW

Die wandhängenden Brennwertgeräte WTC-GW bestechen durch eine einfache Bedienung und einem Maximum an Effizienz. Sie eignen sich ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser - sowohl im Neubau als auch in der



WM-Brenner monarch® und Industriebrenner

und vielseitig einsetzbar.

bis 12.000 kW

kessel für Öl und Gas bis 1.200 kW

Die bodenstehenden Brennwertkessel WTC-GB (bis 300 kW) und WTC-OB (bis 45 kW) sind effizient, schadstoffarm und vielseitig einsetzbar.

Durch eine Kaskadierung von bis zu vier Gas-Brennwertkesseln können auch große Leistungen abgedeckt werden.





WKmono 80 Brenner

bis 17,000 kW

Die Brenner der Baureihe WKmono 80 sind die leistungsstärksten Monoblock-Brenner von Weishaupt.

Sie sind als Öl-, Gas- oder Zweistoffbrenner lieferbar und vor allem für den harten Einsatz in der Industrie konzipiert.



Die formschönen Flachkollektoren sind die ideale Ergänzung zu Weishaupt Heizsystemen. Sie eignen sich für die solare Trinkwassererwärmung sowie zur kombinierten Heizungsunterstützung. Mit den Varianten für Auf-, Inund Flachdachmontage kann die Sonnenenergie auf nahezu jedem Dach und in jeder Größenordnung genutzt werden.





WK-Brenner

bis 32.000 kW

Die Industriebrenner im Baukastensystem sind anpassungsfähig, robust und leistungsstark. Auch im harten Industrieeinsatz leisten diese Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner zuverlässig ihre Arbeit.

Wassererwärmer/Energiespeicher

Das vielfältige Programm an Trinkwasser- und Energiespeichern für verschiedene Wärmequellen umfasst Speichervolumen von 70 bis 3.000 Liter. Um die Speicherverluste zu minimieren stehen die Trinkwasserspeicher von 140 bis 500 Liter mit einer hocheffizienten Dämmung mittels Vakuum-Isolations-Paneelen zur Verfügung.





MSR-Technik/Gebäudeautomation von Neuberger

Vom Schaltschrank bis zu kompletten Gebäudeautomationslösungen - bei Weishaupt finden Sie das gesamte Spektrum moderner MSR-Technik. Zukunftsorientiert, wirtschaftlich und

bis 180 kW (Einzelgerät) Wärmepumpen

Das Wärmepumpenprogramm bietet Lösungen für die Nutzung von Wärme aus der Luft, der Erde oder dem Grundwasser.

Manche Systeme eignen sich auch zur Kühlung von Gebäuden. Durch Kaskadierung lässt sich die Leistung nahezu unbegrenzt steigern.





Weishaupt Kunden können sich darauf verlassen, dass Spezialwissen und -werkzeug immer zur Verfügung stehen, wenn man sie braucht. Unsere Servicetechniker sind universell ausgebildet und kennen jedes Produkt ganz genau, vom Brenner bis zur Wärmepumpe, vom Brennwertgerät bis zum Solarkollektor.

Erdsondenbohrungen

Mit der Tochtergesellschaft BauGrund Süd bietet Weishaupt auch Erdsonden- und Brunnenbohrungen an.

Mit einer Erfahrung von mehr als 17.000 Anlagen und weit über 3,2 Millionen Bohrmetern bietet BauGrund Süd ein umfassendes Dienstleistungsprogramm an.

