



- Die genauen Gewichtsangaben entnehmen Sie dem technischen Datenblatt.

### 2. Aufstellung

- Die Station verfügt für eine waagrechte Ausrichtung (Ausgleich von kleineren Unebenheiten oder Niveauunterschieden) über höhenverstellbare Rahmenfüße mit Verstellerschraube, siehe Abbildung 1.



Abbildung 1

## 4 Hydraulischer Anschluss

### 1. Allgemein

- Die Station wird von oben an die Fernwärmeversorgung bzw. die Kundenanlage angeschlossen, siehe Abbildung 2.
- Die Station muss spannungsfrei an das Rohrsystem angeschlossen werden.
- Hinweise in der Betriebsanleitung beachten.

## Inhalt

- 1 Sicherheitshinweise
- 2 Lieferumfang
- 3 Aufstellung
- 4 Hydraulischer Anschluss
- 5 Elektrischer Anschluss

### 1 Sicherheitshinweise

Informationen zu Sicherheit, Funktion, Inbetriebnahme, Wartung, etc. finden Sie in der Betriebsanleitung der aqoFrame ECO Fernwärmeübergabestation. (QR-Codes auf der letzten Seite)

### 2 Lieferumfang

- aqoFrame ECO Fernwärmeübergabestation
- Montageanleitung
- Betriebsanleitung

### 3 Aufstellung

#### 1. Vorbereitungsarbeiten

- Es ist zu beachten, dass um die Station ausreichend Platz für Wartungsarbeiten bleibt und die Station von vorne vollständig zugänglich ist. Idealerweise sollte die Station von **allen** Seiten zugänglich sein. Zu den Seiten ist ein Mindestabstand von 50 cm einzuhalten.
- Für die Aufstellung muss ein ebener und entsprechend tragfähiger Untergrund vorhanden sein.

Weitere Produktinformationen im Downloadbereich:



Navigation im Downloadbereich:

Bedienungsanleitungen

+ Nah- und Fernwärmestationen

→ Betriebsanleitung aqoFrame ECO

Fernwärmeübergabestation

+ Regelung

→ Bedienungsanleitung RM360

Technische Datenblätter

+ Wärme- und Kälteübergabestationen

→ Technisches Datenblatt aqoFrame ECO

Fernwärmeübergabestation

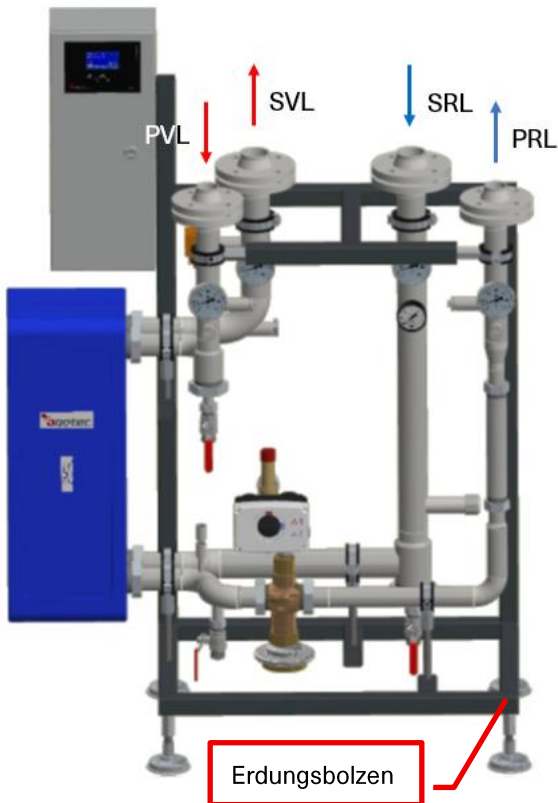


Abbildung 2

PVL... Primär-Vorlauf

PRL... Primär-Rücklauf

SVL... Sekundär-Vorlauf

SRL... Sekundär-Rücklauf

## 5 Elektrischer Anschluss

### 1. Allgemein

- Die Stationsfühler sowie auch der Stellantrieb des Primärventils sind werksseitig verkabelt und montiert.
- Standard-Schaltpläne finden Sie in der Betriebsanleitung.
- Hinweise in der Betriebsanleitung beachten.

### 2. Potenzialausgleich (Erdung)

- Es ist an der Fernwärmestation eine Anschlussmöglichkeit für den Erdungsdraht vorgesehen, siehe Abbildung 2.

Hinweis: Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des RM360-Reglers.

### Österreich (Headquarter)

aqotec GmbH

Vöcklatal 35

4890 Weißenkirchen im Attergau

T +43 7684 20 400

### Tschechien

aqotec s.r.o.

U Sladovny 425

67125 Hodonice

T +420 515 294 462

### Frankreich

aqotec France

8, rue du Rempart

68000 Colmar

T +33 389 23 73 19

### Deutschland

aqotec Consulting GmbH

Otto-Hahn-Straße 13b

85521 Riemerling/Ottobrunn

T +49 89 608 755 58