

## SYSTEMANFORDERUNGEN

- 1-GHz-Prozessor oder höher
- Mindestens 1 GB RAM, 2 GB RAM werden empfohlen
- Monitor mit einer Bildschirmauflösung 1024 × 768 oder besser
- Benötigter Festplattenspeicher ca. 200 MB
- Windows® 8.1, 8, 7 oder Vista®; Windows Server® 2012, 2008 R2 oder 2008; Microsoft® Office 2013, 2010 und 2007

## INSTALLATION

Sie benötigen für die Installation Administratorenrechte, um die Installation durchführen zu können, da ein virtueller PDF-Drucker eingerichtet und die Dateien in das Windows®-Systemverzeichnis installiert werden.

### **NIST-Identifikation für die Flüssigkeitseigenschaften: Schnittstelle zu RefProp (NIST)**

Sollten Sie bereits das Thermodynamikmodul RefProp der NIST auf dem Rechner installiert haben, kann RCVcalc diese Bibliotheken zur Mediendatenbank hinzufügen. Dies erlaubt eine genauere Berechnung der thermodynamischen Eigenschaften bei hohen Drücken und/oder niedrigen Temperaturen.

## REGISTRIERUNG

Wenn Sie den RCVcalc zur Auslegung von Stellventilen nutzen möchten, müssen Sie sich zuerst registrieren. Dazu benötigen Sie eine Datei mit Lizenzinformationen und steht auf Anfrage bei Badger Meter Europa GmbH zur Verfügung. Der Lizenzassistenten öffnet sich beim ersten Start von RCVcalc.

Um die Registrierung abzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie „**Ich habe noch keine Lizenzinformationen von Badger Meter erhalten.**“ im Lizenzassistenten Fenster. Daraufhin erstellt RCVcalc einen Fingerabdruck Ihres Systems.
2. Senden Sie eine Email mit dem Fingerabdruck Ihres Systems an Badger Meter Europa GmbH.
3. Beenden Sie die RCVcalc Software.
4. Nachdem Sie eine Email von Badger Meter Europa GmbH mit der Registrierungsdatei erhalten haben, kopieren Sie die enthaltene Datei auf Ihren Computer.
5. Starten Sie RCVcalc; hierbei öffnet sich der Lizenzassistent erneut.
6. Wählen Sie „**Mir liegt eine Lizenzdatei vor und ich möchte RVCcalc jetzt aktivieren**“ aus.
7. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem sich die Registrierungsdatei von Badger Meter Europa GmbH befindet, wählen Sie die Datei aus.

## KONTAKTINFORMATIONEN

Bei Fragen, Anregungen oder Problemen kontaktieren Sie uns unter:

- Webseite: <https://www.badgermeter.de/de/produkte-loesungen/ventilauslegung>
- Email: [valve@badgermeter.de](mailto:valve@badgermeter.de)