

# Checkliste Heizkreisberechnung



**Für eine Heizkreisberechnung möchten wir Sie bitten, uns nachfolgende Daten anzugeben:**

Kunde: .....  
 Bearbeiter: .....  
 Strasse: .....  
 PLZ / Ort: .....  
 Tel. / Fax: .....  
 E-Mail: .....

## Rohrbegleitheizung

Rohrleitungslänge: .....m  
 Rohrleitungsnennweite: .....mm  
 Rohrleitungsmaterial: .....  
 Anzahl Armaturen: .....St.  
 Haltetemperatur: .....°C  
 Min. Umgebungstemp.: .....°C  
 Max. mögl. Rohrtemp.: .....°C  
 Isolierdicke: .....mm  
 Isoliermaterial: .....  
 Sonstige Anmerkungen: .....

Anschlußspannung: .....V .....  
 EX-Bereich: .....ja, Temp.Kl.T...../.....nein

**Nur bei Aufheizung:**  
 Rohrleitung: Spezifisches Gewicht .....  
 Rohrleitung: Spezifische Wärme.....kj/kgK  
 Medium: Spezifisches Gewicht .....  
 Medium: Spezifische Wärme.....kj/kgK  
 Aufheiztemp.: von.....°C auf .....°C  
 Aufheizzeit: .....Std.

## Behälter-, Tank-, Filterwand-Beheizungen

Behälterabmessungen: .....  
 stehend/ liegend/ sonstige: .....  
 Behältermaterial: .....  
 Anzahl Auflager: .....St.  
 Haltetemperatur. ....°C  
 Min. Umgebungstemperatur: .....°C  
 Isolierdicke: .....mm  
 Isoliermaterial: .....  
 Sonstige Anmerkungen: .....

Anschlußspannung: .....V .....  
 EX-Bereich: .....ja, Temp.Kl.T...../.....nein

**Nur bei Aufheizung:**  
 Behälter: Spezifisches Gewicht .....  
 Behälter: Spezifische Wärme.....kj/kgK  
 Medium: Spezifisches Gewicht .....  
 Medium: Spezifische Wärme.....kj/kgK  
 Aufheiztemp.: von.....°C auf .....°C  
 Aufheizzeit: .....Std.

Pro Therm Gesellschaft für Begleitheizungen,  
 Steuerungsbau und Elektrotechnik GmbH  
 Am Herdicksbach 23  
 D-45731 Waltrop

Telefon: +49 2309/78438-00  
 Telefax: +49 2309/78438-20  
 E-Mail: info@pro-therm.de  
 Internet: www.pro-therm.de