

## 1 Installateur/Planer

Name: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Kommission: \_\_\_\_\_

## REMKO

Name: \_\_\_\_\_  
 Gebiet: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## 2 Geräteparameter/Einsatzbedingungen

Vorlauftemperatur °C [35 °C Umgebungstemperatur]

---

Rücklauftemperatur °C [35 °C Umgebungstemperatur]

---

Minimale Vorlauftemperatur  +5 °C (Standard)  -2 °C (Tiefstemperatur)

---

Betriebsmedium  Wasser  Wasser-Glykolgemisch  
 Konzentration %  
 Frostschutztemperatur °C

---

Einsatzzweck  Gebäude-Klimatisierung  Prozesskühlung  
 Art:

---

Redundanz nötig?  Ja  Nein

---

Kühlleistung kW  
 bekannt durch Kühllastberechnung  
 bekannt, da Austauschgerät; Typ:  
 vorgegeben durch Aussage von:

---

Bis zu welcher Umgebungstemperatur soll  
 gekühlt werden (Einsatzgrenze)?  +15 °C  
 -7 °C (Zubehör Kurbelwannenheizung)  
 -15 °C (Zubehör Winterdruckregelung)

---

Heizen erforderlich?  Ja, benötigte Heizleistung kW  
 bei Vorlauftemperaturen von °C  
 Nein

---

Geräteausführung  gepulvert  Inox

---

Besondere schallrelevante Anforderung am Einsatzort  Ja  Nein

---

Besondere Aufstellbedingungen  Ja, welche  
 Nein

---

## 3 Hydraulischer Aufbau

Rohrleitungsnetz bereits vorhanden  Ja  Nein

---

Druckverlust des Rohrleitungsnetzes kPa

---

Speicher als hydraulische Weiche verbaut/erforderlich  Ja  Nein

---

Wärmetauscher als hydraulische Weiche verbaut/erforderlich  Ja  Nein

---

Inhalt Mediumspeicher und Rohrleitungen (Primärkreis) Liter

---

Sicherstellung der Frostsicherheit durch Glykol  Ja  Nein

---

Sicherstellung der Frostsicherheit durch Frostschutzheizung  Ja  Nein

---

## 4 Elektrische Anbindung

Sanftanlauf erforderlich

Ja  Nein

Ansteuerung des Gerätes über Gebäudeleittechnik

Ja  Nein

Benötigte(s) Datenprotokoll/Schnittstellen

## 5 Sonstiges

Benötigtes Zubehör:

Besonders zu berücksichtigen ist:

Skizze Anlagenaufbau (unbedingt auszufüllen)

## 6 Rechtshinweis

Die im Formular gemachten Angaben dienen uns als Grundlage für die Planung und Kalkulation von REMKO-Anlagen. Für auf falschen oder nicht vollständigen Angaben beruhenden Berechnungen oder Planungen übernehmen wir keine Haftung. Bei Weitergabe dieser Angaben an Dritte, z.B. Fremdhersteller, übernimmt die REMKO GmbH & Co. KG keine Haftung oder Gewährleistung.

Hiermit versichern Sie, dass alle Angaben vollständig und richtig sind.

Ort/Datum:

Auftraggeber - Stempel/Unterschrift: