

**Information zur Probenentnahme**

Bitte die ersten ein bis zwei Liter verwerfen!

Probenflaschen bitte immer ausreichend beschriftet (Firma, Objekt, Datum)  
Mindestmenge 250ml gut verschlossen in nicht zerbrechlichen Gebinden

**Probeninformationen:**

Objekt: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_  
Datum Probenentnahme: \_\_\_\_\_  
Entnahmestelle: \_\_\_\_\_

**Einsender:**

Firma: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Kontaktperson: \_\_\_\_\_  
email-Adresse: \_\_\_\_\_

**Informationen zur Anlage / Anlageninhalt:**

Baujahr der Anlage: \_\_\_\_\_  
Anlagenvolumen: \_\_\_\_\_  
Temperaturbereich von ... bis: \_\_\_\_\_  
Erbefüllung (Datum): \_\_\_\_\_  
letzte Nachdosierung (Datum): \_\_\_\_\_  
gewünschte Frostsicherheit (°C): \_\_\_\_\_

**Eingefülltes Medium:**

- Antifrogen N
- Antifrogen L
- Antifrogen SOL VP 1981
- Antifrogen SOL HT
- Antifrogen KF VP 1974
- Protectogen C aqua
- Andere: \_\_\_\_\_

**Art der Anlage:**

- Zentralheizungsanlage
- Kühlkreislauf
- Wärmepumpenanlage
- Klimaanlage
- Solaranlage
- Sprinkleranlage
- Fußbodenheizung
- Leckanzeige (doppelwandige Behälter)
- Wärmerückgewinnung
- Lebensmittelindustrie
- Andere: \_\_\_\_\_

**Verwendete Materialien:**

- Kupfer
- Messing
- Lot
- Stahl
- Edelstahl
- Gusseisen
- Aluminium
- Zink
- Rotguss
- Kunststoffe: \_\_\_\_\_
- Dichtungsmaterialien: \_\_\_\_\_
- Andere: \_\_\_\_\_

**Grund der Untersuchung:**

- Antifrogen® Service (alle zwei Jahre)
- Erstbefüllung
- Anlagenerweiterung
- Nachdosierung
- Überprüfung der Frostsicherheit:
- Andere: \_\_\_\_\_

**Mängel:**

- Störung
- Frostschaden
- Korrosion
- Pumpenschaden
- Leck / Undichtigkeiten
- Ablagerungen
- Andere: \_\_\_\_\_

**Bemerkungen:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Datum/Unterschrift**

Bitte in Druckbuchstaben schreiben!



zu Hdn. Frau Ing. Moosbacher  
A-1030 Wien, Franzosengraben 20  
Tel: +43 (0) 720 / 316 200 - 12  
Mobil: +43 (0) 664 / 88 66 78 95  
e-mail: a.moosbacher@sys-chem.at