

Erhebungsbogen für Heizungssysteme und kombinierte Heiz- und Kühlsysteme



THERMO CHEMA

SYSTEMSCHUTZ
REINIGUNG
FROSTSCHUTZ

+43 7255 42 44-0 labor@thermochema.at

Kunde:	Kommission:
Kundennummer:	Anlagennummer:
Adresse:	Adresse:
Ansprechpartner:	
Mobilnummer:	Erhebungsbogen online ausgefüllt: ja nein
E-Mail-Adresse:	AUFPREIS BLITZ: Analyse innerhalb von 3 Werktagen

*) **PFLICHTFELD (wenn nicht bekannt, bitte unbedingt schätzen!)** Zutreffendes bitte ankreuzen

WICHTIG: Nur bei einem vollständig ausgefüllten Erhebungsbogen kann eine aussagekräftige Bewertung der Analyse erfolgen und eine korrekte Empfehlung der richtigen Maßnahmen zum Schutz Ihrer Anlage abgegeben werden.

Wiederkehrende Thermochema-Analyse Erstanalyse	primär sekundär	Heizung kombiniertes Heiz- und Kühlsystem mit 3-Wege-Umschaltventil
---	--------------------	--

Wärmeerzeuger:	Therme	Brennwert	Wärmepumpe	Solar	Wärmetauscher	Öl	Gas	Holz
Abgabe über:	Radiatoren	Fußboden-/Wandheizung	Lüfter	Fan Coils	Wohnungsstationen			
Werkstoffe im System:	Eisen	Kupfer	Aluminium (kein Aluverbund)	Nirosta	Zink	Messing	C-Stahl	
	Kunststoff							
Gesamte Nennleistung *):	kW		Nennleistung des kleinsten Wärme- oder Kältebereitstellers:				kW	
Gesamtwasserinhalt der Anlage inkl. Puffer *):	Liter		davon Puffer:		ja	Liter	nein	

Wann wurde die Anlage gebaut - Alter der Anlage?
Rohrdimension Rücklauf " DN:

Geräte	ja	nein	Filterschärfe:	seit wann:
Filter				
Magnetfilter				
Entgaser				
Schlammabscheider				
Schlammabscheider mit Magnet				

Komplett- / Nachfüllung: Datum Komplettfüllung: Datum Nachfüllung: Liter:

Sanierung: Wärmeerzeugertausch Umstellung auf Fernwärme Datum:

Ist derzeit ein Korrosionsschutz in der Anlage?	nein	ja, welcher			
Ist derzeit ein Frostschutz in der Anlage?	nein	ja, welcher	Propylen-	Ethylenglykol	Ethanol
Ist eine Dosieranlage vorhanden?	nein	ja, zeitgesteuert	ja, mengenproportional		
Ergänzungswasser:	enthärtet	entsalzt		auf	°dH
Füllung mit:	Enthärtung	Mischbett	Umkehrosmose	auf	°dH

Herkunft Füllwasser? *) Stadt-/Ortswasser Brunnen-/Quellwasser
Bitte unbedingt auch eine Probe des Roh-/Füllwassers zur Analyse einschicken!

Gab es bereits Schäden? steckengebliebene Umwälzpumpe steckengebliebener Mischer geplatzt Kesselglied Siedegeräusche
 Verkalkungen Verschlammungen Korrosionsschäden Undichtheiten

Zusätzliche Angaben -
Problembeschreibung:

zusätzlich Anlagenprotokoll erwünscht Systembord erwünscht (gegen Aufpreis erhältlich!)

Angaben für Anlagenprotokoll:	Betriebstemperatur: °C		Betriebsdruck: bar				
Werkstoff	Stahl	nichtrostender Stahl	Grauguss	Aluminium	Kupfer	organischer Werkstoff	Legierungen
Wärmebereitsteller							
Wärmetauscher							
Kältemaschine							
Expansionsgefäß							
Armaturen							
Rohrleitungen							
Wärmeabgabe							

Ausgefüllt am: lt. Angaben von Herrn/Frau