

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 nein
			Liter

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
----------------	----------------------------