

Erhebungsbogen für Heizungssysteme



**THERMO
CHEMA**

SYSTEMSCHUTZ
REINIGUNG
FROSTSCHUTZ

Kundenname: _____ **Kommissionsname:** _____
 (zuständiger Installateur) (Anlagenbezeichnung)
Kundennummer: _____ **Anlagennummer:** _____
Adresse: _____ **Adresse:** _____
Ansprechpartner: _____
Mobilnummer: _____
E-Mail-Adresse: _____ **AUFPREIS Blitz: Analyse innerhalb 3 Werktage**

Erhebungsbogen online ausgefüllt: ja nein

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

Heizungswasser/System
 primär sekundär **Bezeichnung:** _____
 Es handelt sich um 1 System für Heizung und Kühlung

Beheizung - Kessel/Wärmetauscher/Wärmepumpe (Typ):

Art des Wärmeerzeugers / Art der Beheizung: Therme Brennwert Wärmepumpe Solar Wärmetauscher Öl Gas Holz

Heizungsart: Radiatoren Fußboden-/Wandheizung Lüfter Fan Coils Wohnungsstationen

Werkstoffe im System: Eisen Kupfer Alu Nirosta Zink Alu/Silizium Messing C-Stahl _____

Leistung + Wasserinhalt des kleinsten Wärmeerzeugers*): _____ kW _____ Liter

Leistung + Wasserinhalt des gesamten Heizsystems*): _____ kW _____ Liter davon Puffer: ja _____ Liter nein

Wann wurde die Anlage gebaut - Alter der Anlage? _____

Rohrdimension Rücklauf _____ "

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

Letzte Komplettfüllung erfolgte wann? Datum: _____ Nachfüllung: _____ Liter am: _____

Ev. Sanierung Was/Wann (Kesseltausch, Umstellung Fernwärme)? Datum: _____

Ist derzeit ein Korrosionsschutz in der Anlage? nein ja, welche(r) _____

Ist derzeit ein Frostschutz in der Anlage? nein ja, welche(r) _____ Propylen- Ethylenglykol Ethanol

Ist eine Dosieranlage vorhanden? ja nein

Nachspeisewasser: enthärtet entsalzt auf _____ °dH

Füllung mit einer Enthärtungsanlage auf _____ °dH
 Mischbett- / Osmoseanlage

Herkunft Heizungs-Füllwassers? *) Stadt-/Ortswasser (Postleitzahl: _____ Ort: _____) Brunnen-/Quellwasser

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

Zusätzliche Angaben zum System - Problembeschreibung: _____

zusätzlich Anlagenprotokoll erwünscht Systembord erwünscht (gegen Aufpreis erhältlich!)

Werkstoff	Betriebstemperatur: °C			Füllprodukt:			
	Stahl	nichtrostender Stahl	Grauguss	Aluminium	Kupfer	organischer Werkstoff	Legierungen
Wärmebereitsteller							
Expansionsgefäß							
Armaturen							
Rohrleitungen							
Wärmeabgabe							
Wärmetauscher							

Beiliegend: Rohwasserprobe Heizwasserprobe Rohwasserbericht _____

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

Ausgefüllt am : _____ lt. Angaben von Herrn/Frau _____