## Checkliste -

## Heizungswasseranalysen Anforderung Stand: 01.07.2002



Einsender:					
Name:					
Straße:					
PLZ / Ort:					
Kommission:					
Wasserentnahmeort: Projekt-Nr.:					
Name:					
Straße:					
PLZ / Ort:					
1. Angaben zu	r Probe:				
Entnahmedatum					
Probenehmer / F	irma:				
Optische Beurteilung bei Entnahme:					
Geruch:					
1. Nachspeisev	vasser 2. Kesselwasser 2a) Primärkreislauf				
<u></u>	2b) Sekundärkreislauf (z.B. bei				
	Fußbodenheizung)				
	2c) Solaranlagen				
Entnahmestelle:					
2. Angaben zur Füll- / Nachspeisewasserbehandlung:					
Herkunft:	öffentliche Wasserversorgung Brunnenwasser				
Aufbereitung:	keine Enthärtung Entsalzung				
Autocrettung.					
3. Angaben zum Heizungswasser:					
Aufbereitung /					
Konditionierung:					
Konditionierung.	Bitte Datenblätter von Chemikalien beilegen,				
4. Angaben zur Heizungs-/ Kesselanlage:					
Werkstoffe (Kess	el): Stahl, schwarz Edelstahl Aluminium				
Werkstoffe (Syste	em): Stahl, schwarz Stahl, verzinkt Edelstahl				
	Aluminium Kupfer Messing				
	Rotguss Kunststoff				
Bei Fußbodenheiz					
	sauerstoffdicht ja nein				

## Checkliste -

## Heizungswasseranalysen Anforderung

Stand: 01.07.2002



4. Angaben zur H	leizungs-/ Kesselanlage:		
Heizungsanlage:	Baujahr Kessel:		
	Baujahr Heizungsanlage:		
	Anlagenvolumen:		
Kessel:	Kesselhersteller:		
	Kesseltyp:		
	Kesselleistung:		
	Anzahl Kessel:		
	Nachspeisung:	manuell	automatisch
Für eine schnellere B uns damit unnötige R		Felder in diesem Fragebogen vollst	ändig auszufüllen. Sie ersparen
5. Grund der Eins	sendung: (z. B: Erst-, Neu- o	der Ergänzungbefüllung, Kontrolle,	Kesseltausch, Sanierung,)
	=	nforderung erfolgt in Form einer Au ehlung zusagt, erhalten Sie von uns	

Die Antwort auf diese Heizungswasseranalysen-Anforderung erfolgt in Form einer Aufbereitungs- bzw. ggf. Sanierungsempfehlung. Wenn Ihnen unsere Empfehlung zusagt, erhalten Sie von uns im Anschluss ein unverbindliches Angebot bzw. einen Ausschreibungstext für das zu planende Projekt. Bei Heizungssystemen kann nicht ausgeschlossen werden, dass nicht vorhersehbare, systembedingte Einflüsse auf die Wasserzusammensetzung vorliegen, die selbst bei komplettem Ausfüllen dieser Wasseranalysen-Anforderung nicht erfasst werden. Bitte nutzen Sie deshalb evtl. ein Zusatzblatt um uns weitere Einzelheiten, die Ihnen wichtig erscheinen, mit aufzunehmen.