

WATERCTYST® Wassertechnik	Auftraggeber/ Installateur/ Firma			
Kundenservice	Straße			
Zentrale Deutschland Elsa-Brandström-Straße 31	PLZ-Ort			
D 42781 Haan Tel. +49 2129 3475-755	Ansprechperson			
Niederlassung Österreich	Telefon			
Messerschmittweg 26	Mobil			
A 6175 Kematen in Tirol Tel. +43 5232 20602-2	Fax			
Fax. +43 5232 20602-250	E-Mail			
inbetriebnahme@watercryst.com	Erreichbar von-bis			
	'			
Kalkschutzanlage	Seriennummer		Projekt Nr.	
Anlagenstandort / Objektbezeichnung				
Anzahl Wohneinheiten:	WE			
Einbauort Biocat:				
☐Zuleitung Wassererwärmer	☐ Hausanschluss nach	Filter + Druckminderer		
☐Umwälzleitung Speicher	□anderer			
Straße				
PLZ-Ort				
Ansprechperson vor Ort				
Telefon				
Mobil				
E-Mail				
Erreichbar von-bis				
Immobilienbesitzer /Betreiber				
Straße				
PLZ-Ort				
Ansprechperson vor Ort				
Telefon				
Mobil				
E-Mail				

Erreichbar von-bis



Datum	Name und Fun	ktion in DDII	Unterschrift			
	etrieb der Anlage erforderlich.					
		ınd des Hau	stechnikers sind zur Übergabe und			
WICHTIGER HINWEIS!! Falls die von Ihnen bestätigten Inbetriebnahme-Voraussetzungen zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme nicht erfüllt sind bzw. die Inbetriebnahme aufgrund bauseits verursachter Schäden nicht durchgeführt werden kann, werden die Anreise sowie der Arbeitsaufwand des Technikers gemäß gültiger Preisliste in Rechnung gestellt. Sollte auch die wiederholte Inbetriebnahme aufgrund vom Auftraggeber zu verantwortenden Gründen nicht durchgeführt werden können, fallen diese Kosten erneut an.						
Der Watercryst Kundenservice ist bemüht Ihren Wunschtermin so schnell wie möglich zu berücksichtigen. Je nach Auftragslage muss aber mit einer <b>Vorlaufzeit von 5-10 Werktagen</b> gerechnet werden. Unsere Serviceabteilung wird sich umgehend nach Erhalt dieser Anforderung für eine Terminabstimmung mit Ihnen in Verbindung setzen.						
Wunschtermin für die I	nbetriebnahme:					
		Tel.:				
☐ freier Zugan	g zur Biocat-Anlage gewährleistet	durch:				
•	Ausreichend dimensioniert:	$\square$ JA				
•	Temperaturbeständig (80°C):	□ JA				
☐ Hebeanlage						
☐ Abfluss ist temperaturbeständig (kurzzeitig 80°C) und ausreichend dimensioniert (siehe Montageanleitung)						
☐ Stromanschluss (Stecker), Spannung auf allen Phasen (230V / 400V 50Hz)						
☐ Wartungsbereiche It. Montageanleitung wie vorgegeben eingehalten (Maße)						
	nsbesondere sind folgende Voraussetzungen erfüllt sowie geprüft und werden mit Unterschrift bestätigt.					
	<del>-</del>		nlage entsprechend dem geltenden technischen gemäß nach dem Stand der Technik eingebaut			
Inbetriebnahme-Vora	ussetzungen:					
E-Mail						
Telefon						
Ansprechperson vor Ort						
PLZ-Ort						
Straße						
Hausverwaltung						