E-Mail an info@mall.ch

Projektbogen Kreislaufwasserbehandlungsanlage NeutraClear Teil 1/2

Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung Datum								
Rückfragen ☐ Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von Kreislaufwasserbehandlungsanlagen								
Projektdaten								
Projektart	☐ Industrie/Gewerbe	☐ Kommun	☐ Kommune ☐ Privat		☐ Sonstiges			
Projekt				PL	.Z / Ort			
Ansprechpartner								
Firma / Behörde				Na	ame			
Telefon					obil			
E-Mail				PL	.Z			
Strasse				Or	·t			
Angaben für die Auslo	auina							
	rasserbehandlungsanlage							
□ Portalwaschanlage□ PKW□ LKW□ Omnibusse		□ Textil □ Wach absch	 □ PKW-Waschstrasse □ Textilbürsten/-lappen □ Wachszone über Leichtflüssigkeits- abscheider □ Hydraulische Antriebe der Aggregate 		□ Vo	□ Vorwäsche mit Hochdruckreinigungsgerät		
Motor- und Teilereinigu	ng über Koaleszenzabschei	der entwässern!						
Bestimmungen für die	Bemessung							
☐ Gesamtverbrauch	I Kreislaufwasser	/ Std. Hinweis zur Schmutzfracht:						
☐ Gesamtverbrauch	I Kreislaufwasser / Kfz							
☐ Gesamtverbrauch	I Trinkwasser / Kfz							
☐ Waschzeit	Min. / Kfz							
☐ Anzahl Kfz	Kfz / Tag							
Daten zur geplanten Waschanlage (Verfahrensweise, Herstellerfirma, Ansprechpartner,)								
Anlage								
Vorbehandlungsbecken	□ 6600 I	□ 8700 I	□ 10000 I	□ 14300	I	□ 22800 I	☐ Sonstiges *	
Behandlungsbecken	□ C 1500	□ C 2000	□ C 2500	□ C 3000		□ C 4000		
Betriebswasservorlage	□ 2500 I	□ 5000 I	□ 10000 I	☐ Sonstig	es *			
Kompaktanlage	□ C 1400							
Probenahmeschacht	□ DN 150	□ DN 200	☐ Sonstiges *					
Anlage zur Freiaufstellu	ng 🗆 C 1500-F	□ C 2000-F	□ C 2500-F	□ C 3000	-F			
* Informationen bitte un	ter Hinweise eintragen.							

E-Mail an info@mall.ch

Projektbogen Kreislaufwasserbehandlungsanlage NeutraClear Teil 2/2

Hebeanlage zur Kreislaufanlage für die Freiaufstel	Hung						
☐ Ausführung mit einer oder zwei Pumpen	nung						
□ als komplette Hebeanlage □ nur Techniksatz mit Steuerung für vorhandenen Schacht							
Aufstellung Seitenkanalverdichter?							
☐ in der Gerätebox (Aussenaufstellung)							
☐ im Technikraum ☐ Gestell ☐ Fussboden							
Einleitbedingungen							
□ Indirekteinleiter	□ Direkteinleiter						
Rückstausicherheit der Anlage gemäss DIN 1986-	100						
☐ Probenahmeschacht mit Rückstauverschluss							
Zulauftiefe							
NeutraTwin mm	oder Kanalanschlusstiefe mm						
Abdeckungen							
☐ Klasse B 125	☐ Klasse D 400						
Gewünschte Optionen							
□ Ja □ Oberirdische Betriebswasservorlage □ 500 l □ 2000 l □ Leitfähigkeitsüberwachung/ -regelung in der oberirdischen Betriebswasservorlage □ Oberirdische Regenwasservorlage für Spülwasser □ 500 l □ 2000 l □ Mall-Regenspeicher	□ Nein						
Überprüfung (Generalinspektion)							
□ Ja	□ Nein						
Die Kreislaufwasserbehandlungsanlage ist vor der Inb	etriebnahme und in regelmässigen Abständen von nicht länger als 5 Jahren auf ihren Zustand zu überprüfen.						
Wartungsvertrag							
□ Ja	□ Nein						
Neben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung is	st halbjährlich eine Wartung von einem Fachbetrieb durchzuführen.						
Hinweise/Sonstiges/Ausstattungswünsche							