

Fax an 0771 8005-100

E-Mail an [waschwasseraufbereitung@mall.info](mailto:waschwasseraufbereitung@mall.info)



# Projektbogen Kreislaufwasserbehandlungsanlage NeutraClear Teil 1/2

<b>Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung</b>	<b>Datum</b>	
---	--------------	--

**Rückfragen**  Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von Kreislaufwasserbehandlungsanlagen

**Projektdaten**

Projektart	<input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe	<input type="checkbox"/> Kommune	<input type="checkbox"/> Privat	<input type="checkbox"/> Sonstiges
Projekt				PLZ / Ort

**Ansprechpartner**

Firma / Behörde		Name	
Telefon		Mobil	
E-Mail		PLZ	
Straße		Ort	

**Angaben für die Auslegung**

**Wo soll die Kreislaufwasserbehandlungsanlage eingesetzt werden?**

<input type="checkbox"/> Portalwaschanlage <input type="checkbox"/> PKW <input type="checkbox"/> LKW <input type="checkbox"/> Omnibusse	<input type="checkbox"/> PKW-Waschstraße <input type="checkbox"/> Textilbürsten/-lappen <input type="checkbox"/> Wachszone über Leichtflüssigkeitsabscheider <input type="checkbox"/> Hydraulische Antriebe der Aggregate	<input type="checkbox"/> Vorwäsche mit Hochdruckreinigungsgerät
--	--	---

Motor- und Teilereinigung über Koaleszenzabscheider entwässern!

**Bestimmungen für die Bemessung**

<input type="checkbox"/> Gesamtverbrauch <input type="text"/> l Kreislaufwasser / Std.	Hinweis zur Schmutzfracht: <input type="checkbox"/> Ländliches Gebiet <input type="checkbox"/> Städtisches Gebiet
<input type="checkbox"/> Gesamtverbrauch <input type="text"/> l Kreislaufwasser / Kfz	
<input type="checkbox"/> Gesamtverbrauch <input type="text"/> l Trinkwasser / Kfz	
<input type="checkbox"/> Waschzeit <input type="text"/> Min. / Kfz	
<input type="checkbox"/> Anzahl Kfz <input type="text"/> Kfz / Tag	

**Daten zur geplanten Waschanlage (Verfahrensweise, Herstellerfirma, Ansprechpartner, ...)**


**Anlage**

Vorbehandlungsbecken	<input type="checkbox"/> 6600 l	<input type="checkbox"/> 8700 l	<input type="checkbox"/> 10000 l	<input type="checkbox"/> 14300 l	<input type="checkbox"/> 22800 l	<input type="checkbox"/> Sonstiges *
Behandlungsbecken	<input type="checkbox"/> C 1500	<input type="checkbox"/> C 2000	<input type="checkbox"/> C 2500	<input type="checkbox"/> C 3000	<input type="checkbox"/> C 4000	
Betriebswasservorlage	<input type="checkbox"/> 2500 l	<input type="checkbox"/> 5000 l	<input type="checkbox"/> 10000 l	<input type="checkbox"/> Sonstiges *		
Kompaktanlage	<input type="checkbox"/> C 1400					
Probenahmeschacht	<input type="checkbox"/> DN 150	<input type="checkbox"/> DN 200	<input type="checkbox"/> Sonstiges *			
Anlage zur Freiaufstellung	<input type="checkbox"/> C 1500-F	<input type="checkbox"/> C 2000-F	<input type="checkbox"/> C 2500-F	<input type="checkbox"/> C 3000-F		

\* Informationen bitte unter Hinweise eintragen.

Fax an 0771 8005-100

E-Mail an waschwasseraufbereitung@mall.info

# Projektbogen Kreislaufwasserbehandlungsanlage NeutraClear Teil 2/2

## Hebeanlage zur Kreislaufanlage für die Freiaufstellung

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ausführung mit einer oder zwei Pumpen                 |  |
| <input type="checkbox"/> als komplette Hebeanlage                              |  |
| <input type="checkbox"/> nur Techniksatz mit Steuerung für vorhandenen Schacht |  |

## Aufstellung Seitenkanalverdichter?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> in der Gerätebox (Außenaufstellung) |  |
| <input type="checkbox"/> im Technikraum                      |  |
| <input type="checkbox"/> Gestell                             |  |
| <input type="checkbox"/> Fußboden                            |  |

## Einleitbedingungen

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Indirekteinleiter | <input type="checkbox"/> Direkteinleiter |  |
|--|--|--|

## Rückstausicherheit der Anlage gemäß DIN 1986-100

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Probenahmeschacht mit Rückstauverschluss |  |
|---|--|

## Zulauftiefe

NeutraTwin <input type="text"/> mm	oder Kanalanschlusstiefe <input type="text"/> mm	
------------------------------------	--	--

## Abdeckungen

- |                                       |                                       |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Klasse B 125 | <input type="checkbox"/> Klasse D 400 |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|

## Gewünschte Optionen

- |  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ja  | <input type="checkbox"/> Nein |  |
| <input type="checkbox"/> Oberirdische Betriebswasservorlage  |                               |  |
| <input type="checkbox"/> 500 l   |                               |  |
| <input type="checkbox"/> 2000 l  |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Leitfähigkeitsüberwachung/ -regelung in der oberirdischen Betriebswasservorlage |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Oberirdische Regenwasservorlage für Spülwasser                                  |                               |  |
| <input type="checkbox"/> 500 l   |                               |  |
| <input type="checkbox"/> 2000 l  |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Mall-Regenspeicher  |                               |  |

## Überprüfung (Generalinspektion)

- |                             |                               |  |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |  |
|-----------------------------|-------------------------------|--|

Die Kreislaufwasserbehandlungsanlage ist vor der Inbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen von nicht länger als 5 Jahren auf ihren Zustand zu überprüfen.

## Wartungsvertrag

- |                             |                               |  |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |  |
|-----------------------------|-------------------------------|--|

Neben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist halbjährlich eine Wartung von einem Fachbetrieb durchzuführen.

## Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche