

## Bearbeitungsbogen Harzwechsel

Firma: _____ Straße: _____ Baustelle: (Adresse) _____ Telefon: _____ E-Mail: _____ PLZ/Ort: _____	Bauvorhaben: _____ Kontakt (Kunde): _____ Kontakt (Baustelle): _____ Kontakt (VEOLIA): _____ Realisierungszeitraum: _____ Angebot bis: _____
<b>I. Allgemeine Situation/ Grund der Anfrage</b> Grund der Sanierung/Harzerneuerung: _____ Ausführungszeitraum: _____ Realisierungszeit (Zeitfenster für den Einsatz): _____ Ist ein Wartungsvertrag vorhanden? <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Bitte um Angebot Alte Auftragsnummer vorhanden? <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja, Nummer: _____	
<b>II. Enthärtertyp</b> Erbauer: _____ Typ: _____ Baujahr: _____ (Foto Typenschild: bitte anhängen falls vorhanden) Durchmesser: _____ Behälterhöhe: _____ Anzahl der Behälter: _____ Austauscherharz: _____ Stüttschicht: _____ Menge: _____ Menge: _____ Typ Verteilersystem/-kopf wechseln: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Falls ja, Hersteller: _____ Dichtungen (MUSS):Maße: _____ Typ: _____ Menge: _____ (Foto Typenschild: bitte anhängen falls vorhanden) Neue Schrauben, Scheiben, Muttern benötigt/gewünscht? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Falls ja: Typ/Maße: _____ Behälterdesinfektion notwendig? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Falls Nein: Anbieten? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Ist ein Harzfänger vorhanden? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <b><u>Folgende Punkte nur bei Stahlbehälter ausfüllen</u></b> Durchmesser Mannlöcher: oberes: _____ mittleres: _____ unteres: _____ Abstand unteres Mannloch zu Fußboden: _____ cm (mindestens 70 cm notwendig) Abstand oberes Mannloch/Handloch zu Decke: _____ cm (mindestens 50 cm notwendig) Altes Schüttschema vorhanden? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein - Falls vorhanden, bitte anhängen Düsen: Typ: _____ Menge: _____ Soll Be- und Entlüfter ersetzt werden? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Falls ja, Hersteller: _____ Typ: _____ (Foto Typenschild: bitte anhängen falls vorhanden)	

## Bearbeitungsbogen Harzwechsel

### III. Räumliche Gegebenheiten

Benötigte Schlauchlänge für Absaugung: \_\_\_\_\_ Zu überwindende Höhendifferenz für Absaugung: \_\_\_\_\_

Zufahrtsmöglichkeit schwerer LKW bis vor die „Tür“  Ja  Nein

Durchfahrtshöhe für LKW: \_\_\_\_\_

Stellfläche für Mulden für altes Harz vorhanden, wenn benötigt?  Ja  Nein

Gebäudezugang: ebenerdiger Zugang   
Treppe  Breite Treppenaufgang: \_\_\_\_\_ cm  
Fahrstuhl  Breite \_\_\_\_\_ cm Höhe \_\_\_\_\_ Fahrstuhltür

Druchgangsbreite schmalste Stelle/Tür \_\_\_\_\_ cm

Werden Spezialwerkzeuge benötigt?  Ja  Nein (Wenn ja: Stellung durch Kunden notwendig)

C-Anschluss mit 3,5 Bar vorhanden?  Ja  Nein

Abstand C-Hydrant bis Enthärtung: \_\_\_\_\_ Abstand C-Hydrant bis Stellfläche Absaugfahrzeug sowie ggf. Silofahrzeug für Befüllung: \_\_\_\_\_

Gabelstapler zum Abladen des neuen Filtermaterials vorhanden?  Ja  Nein Lagerplatz an der Anlage vorhanden?  Ja  Nein

Einrücken der Enthärtung zwecks Arbeitssicherheit notwendig?  Ja  Nein Ausreichend Zugang zu Enthärtung für Material?  Ja  Nein (Türmaße, Treppen, Fahrstühle beachten!)

Wenn ja: wer rüstet ein?  Kunde  Veolia

### IV. Abwicklung

Öffnen der Mannlöcher	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Absaugung (kennt Kunde Absauger?)	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Auffangwanne oder Big-Bags benötigt?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		
Wenn ja - wer stellt diese?	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Ausbringung altes Harz	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Entsorgung altes Harz	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Demontage Rohrleitung	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Behälter hochstellen	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Ausbau Düsen/Verteilersystem	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Sandstrahlen notwendig? Wenn ja	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Schweißer notwendig? Wenn ja	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Neubeschichtung notwendig? Wenn ja	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Wie Material einbringen?	<input type="radio"/> von Hand	<input type="radio"/> Kiesinjektor von Veolia		
Spülen von neuem Harz notwendig?	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein		
Wenn ja - wer stellt Spülbehälter	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Montage Rohrleitung	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Desinfektion notwendig	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		
Wiederinbetriebnahme	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		
Stellung Helfer/Bediener durch Kunden?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		
Anzahl der benötigten Veolia-Servicetechniker	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
Schlauchpumpe benötigt?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		
Wenn ja - wer stellt Schlauchpumpe?	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia		

## Bearbeitungsbogen Harzwechsel

Hochdruckreiniger benötigt?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Wenn ja - wer stellt Hochdruckreiniger	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
Nass-Trocken-Sauger benötigt?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Wenn ja - wer stellt Nass-Trocken-Sauger?	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
<b>V. Sonstiges/ Bemerkungen</b>		
<hr/>		
<hr/>		
<hr/>		