

## Bearbeitungsbogen Filtersanierung

Firma: _____	Bauvorhaben: _____
Straße: _____	Kontakt (Kunde): _____
Baustelle: (Adresse) _____	Kontakt (Baustelle): _____
Telefon: _____	Kontakt (VEOLIA): _____
E-Mail: _____	Realisierungszeitraum: _____
PLZ/Ort: _____	Angebot bis: _____

### I. Allgemeine Situation/ Grund der Anfrage

Grund der Sanierung/Materialerneuerung: \_\_\_\_\_  
 (Wenn möglich, bitte Bild des Schadens anhängen)

O Gebundenes Chlor O Trihalogenmethane O Legionellen

Ausführungszeitraum: \_\_\_\_\_

Realisierungszeit (Zeitfenster für den Einsatz): \_\_\_\_\_

Ist ein Wartungsvertrag vorhanden? \_\_\_\_\_

Alte Auftragsnummer vorhanden? O Ja O Nein O Bitte um Erstellung

O Nein O Ja, Nummer \_\_\_\_\_

### II. Filtertyp

Erbauer: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_  
 (Foto Typenschild: bitte anhängen falls vorhanden)

Durchmesser: \_\_\_\_\_ Mantelhöhe: \_\_\_\_\_ Anzahl der Behälter: \_\_\_\_\_

Durchmesser Mannlöcher: oberes: \_\_\_\_\_ mittleres: \_\_\_\_\_ unteres: \_\_\_\_\_

Abstand unteres Mannloch zu Fußboden: \_\_\_\_\_ (mindestens 70 cm notwendig)

Abstand oberes Mannloch/ Handloch zu Decke: \_\_\_\_\_ (mindestens 50 cm notwendig)

Altes Schüttschema vorhanden? O Ja O Nein (Falls vorhanden, bitte anhängen)

Düsen: Typ: \_\_\_\_\_ Menge: \_\_\_\_\_

Bei fehlendem Schüttschema: Düsenbodenstärke: \_\_\_\_\_ mm  
 Bohrungsdurchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Soll das Gebläse ersetzt werden? O Ja O Nein Falls ja, Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 (Foto Typenschild: bitte anhängen falls vorhanden)

Soll der Be- und Entlüfter ersetzt werden? O Ja O Nein Falls ja, Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 (Foto Typenschild: bitte anhängen falls vorhanden)

Neue Schrauben, Scheiben, Muttern benötigt/  
 gewünscht? O Ja O Nein  
 Falls ja: Typ/ Maße: \_\_\_\_\_

Chemie (Chlor) vor Ort vorhanden? O Ja O Nein – bitte anbieten

## Bearbeitungsbogen Filtersanierung

### 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 Filtermaterial vorhanden, wenn benötigt?  Ja  Nein

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

Durchgangsbreite schmalste Stelle/Tür \_\_\_\_\_ cm

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

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

Abstand C-Hydrant bis Filter: \_\_\_\_\_ m

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

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

Ausreichend Zugang zu Filter für Material?  Ja  Nein  
 (Türmaße, Treppen, Fahrstühle beachten!)

Einrüsten des Filters zwecks Arbeitssicherheit notwendig?  Ja  Nein  
 Wenn ja: wer rüstet ein?  Kunde  Veolia

### IV. Abwicklung

Öffnen der Mannlöcher:	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
Absaugung durch:	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
Entsorgung altes Filtermaterial:	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
Demontage altes Filtermaterial:	<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
Düsenausbau:	<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 wird das Material eingebracht?	<input type="radio"/> von Hand	<input type="radio"/> Kiesinjektor von Veolia
Wässern von neuem Filtermaterial notwendig?	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
Wenn ja - wer stellt Behälter?	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
Montage Rohrleitung:	<input type="radio"/> Kunde	<input type="radio"/> Veolia
Hochchlorung 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

## Bearbeitungsbogen Filtersanierung

Anzahl der benötigten Veolia-Servicetechniker:	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
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>				
_____				
_____				
_____				