

Kirschbaum und Fölting

Umwelt- und Verfahrenstechnik GmbH

An der Kollenburg 9

47877 Willich

Robert.Kirschbaum@KFUV.de

Juergen.Foelting@KFUV.de

**Technischer Fragebogen zur Anfrage eines Rauchgaswäschers**

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an eine der oben genannten E-Mail Adressen. Wir werden Ihre Daten vertraulich behandeln und ausschließlich für die von Ihnen vorgesehenen Zwecke nutzen.

**Kontaktdaten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Firmenname |  | Straße und Hausnummer |
|  |  |  |
| Kontaktperson  |  | PLZ / Ort |
|  |  |  |
| E-Mail |  | Land |
|  |  |  |
| Telefon Nummer |  | Fax Nummer |
|  |  |  |
| Gewünschter Angebotsabgabetermin |  |  |

**Allgemeine Daten zum Projekt**

|  |
| --- |
|  |
| Projektname |
|  |
| Aufstellungsort |

.



**Angaben zum Abluftstrom / Quelle**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| Kurze Beschreibung des zu reinigenden Abluftstrom |

**Schadstoffe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stoff | Vol % (feucht) | mg/m³ (pro m³N feucht) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Aufstellung**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Außenaufstellung |  |  |
| Aufstellung im Gebäude |  |  |
| Maximale Aufstellungsfläche: | Länge: m | Breite: m |
| Maximale Aufstellungshöhe: | m |  |
| Abgaskamin |  |  |
| Kaminhöhe | m |  |

**Betrieb der Anlage**

|  |  |
| --- | --- |
| Kontinuierlich |  |
| Batchbertrieb |  |



**Mediendaten**

Abgasmenge

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | m³n/h | kg/h |
| Min. |  |  |
| Normal  |  |  |
| Max. |  |  |

Druck an der Übergabestelle

|  |  |
| --- | --- |
|  | mbar |
| Min. |  |
| Normal |  |
| Max. |  |

Ablufttemperatur

|  |  |
| --- | --- |
|  | °C |
| Min. |  |
| Normal |  |
| Max. |  |

Relative Feuchte

|  |  |
| --- | --- |
|  | % |

**Betriebsmittel**

|  |  |
| --- | --- |
| Elektrische Energie |  |
| Waschwasser |  |
| NaOH |  |
| H2O2 |  |
| NaHSO3 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



**Anzuwendende Luftreinhalteverordnung / Reingaswerte**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Optionen**

|  |  |
| --- | --- |
| Automatische Niveauregelung |  |
| Automatische pH- Regelung |  |
| Automatische Leitfähigkeitsregelung |  |
| Automatische Redox- Potential Regelung |  |
| Automatische Chemikaliendosierung |  |
| Automatisches Ausschleusung |  |
| Beheizung |  |
| Elektrischer Leistungsteil für Pumpen |  |
| Elektrische Regelung / Steuerung |  |

**Sonstiges**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |