

ANFRAGEDATENBLATT

Senden an: TB Ing. Otto Pflieger
 Fax: 02252 53857
 e-Mail: tb-pflieger@aon.at



Kontaktinformation

Firma: _____ Industrie: _____
 Adresse: _____ Land: _____ Ansprechpartner: _____
 Email: _____ Telnr: _____ Fax: _____

Technische Information

Produktionsprozess: _____
 Emissionsquelle: _____
 Betriebsstunden pro Jahr: _____

	Min	Normal	Max	Einheit
Gesamtabluftmenge				<input type="checkbox"/> Nm ³ /h <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> kg/h
Ablufttemperatur				°C
Abluftfeuchte Relative Feuchte oder Absolute Feuchte				bei jeweils min/normal/max Temp. <input type="checkbox"/> kg/kg _{tr} <input type="checkbox"/> Vol% <input type="checkbox"/> g/Nm ³
O ₂ - Gehalt				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
Druck am Übergabepunkt (⁺)/(₋)				<input type="checkbox"/> Pa <input type="checkbox"/> mbar <input type="checkbox"/> mmWc

Schadstoffe

	Min	Normal	Max	Unit
Gasförmige organische Schadstoffe ¹				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
Gasförmige anorganische Schadstoffe ²				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
Organischer Staub				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
Anorganischer Staub				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm
				<input type="checkbox"/> mg/Nm ³ <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> ppm

Geforderte Emissionslimits

Gesamtkohlenstoff (TOC): _____ CO: _____
 NO_x: _____ sonstige: _____

Energieversorgung

Heizenergie: Erdgas Propan Öl elektrische Energie
 Netzform: _____ Volt _____ Hertz

Kaufmännische Information

Angebot bis: _____ Vergabe bis: _____
 Lieferung bis: _____ Inbetriebnahme bis: _____

Anmerkungen: _____

¹ Bitte fügen Sie die konkreten Substanzen oder Gesamtkohlenstoff (TOC), VOC, Lösungsmittel etc. ein.
² z.B.. CO, NO_x, SO_x, HCl, ...