

Kunde:
Kontaktperson:
Adresse / Telefon / Fax:
Datum:
Ziel des Kunden:

1.) ALLGEMEINE INFORMATIONEN:				
Höhenlage ü. d. M. [m]	Umgebungstemperatur [°C]		Luftfeuchtigkeit [%]	
	Durchschnitt	Maximum	Durchschnitt	Maximum

- 2.) ZEICHNUNGEN:**
- Übersichtszeichnungen der existierenden Einrichtung
 - Detailzeichnungen der existierende Zyklone, inklusive Tauchrohr (bzw. Skizze mit Maßangaben)
 - Ventilatorcurven
 - Werksfließschema des relevanten Teils

3.) ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:
 Leitstandausdrucke bei üblichen Betriebsbedingungen

4.) ABZUSCHIEDENDES MATERIAL:
 Art des Materials / Staub / Pulver:

Feststoffdichte (20 °C):	[kg/m ³]
Schüttdichte (20 °C):	[kg/m ³]
Feuchtigkeitsgehalt:	[%]
Materialmenge: [kg/h]	bzw. Staubbeladung: [kg/Bm ³]
Detaillierte Korngrößenverteilung (z.B. Laser)	

5.) STAUBBELADENES GAS:

Art des Gases (Luft, Abgas, etc. - Spezifikation):

Gasdichte:	[kg/Bm ³]
Gastemperatur:	[°C]
Statischer Druck:	[- Pa]
Gasmenge:	[Bm ³ /h]

6.) ART DER INSTALLATION: (z.B. Trockner, Sichter, Entstaubung, etc.)

7.) BESTEHENDE SITUATION: (z.B. Multizyklone [Druckverlust], etc.)

8.) BEMERKUNGEN:

Bestehender Druckverlust soll zwischen den Punkten ① und ② gemessen werden. Andernfalls bitte den Punkt in der Skizze anzeigen

