

Projekt .....

VUM Projekt Nr. ....

**Kundendaten:**

|                |  |
|----------------|--|
| Firma, Abt.    |  |
| Sachbearbeiter |  |
| Telefon        |  |
| Telefax        |  |

**Rohgas:**

| Menge      |                         |            |       |
|------------|-------------------------|------------|-------|
| Druck      |                         | Temperatur |       |
|            |                         |            |       |
| Komponente | Einheit / Konzentration |            | Menge |
|            |                         |            |       |
|            |                         |            |       |
|            |                         |            |       |
|            |                         |            |       |
|            |                         |            |       |
|            |                         |            |       |

bei Stäuben, wenn möglich Korngrößenverteilung angeben!

**Reingas:** (Werte für abzuscheidende Stoffe)

| Komponente | Einheit / Konzentration | Menge |
|------------|-------------------------|-------|
|            |                         |       |
|            |                         |       |
|            |                         |       |
|            |                         |       |
|            |                         |       |
|            |                         |       |

|  |  |
|--|--|
| Welches Waschmedium soll verwendet werden?   |  |
| Betriebsweise: Std. / Tag / Woche / Monat / Jahr<br>Kontinuierlich / diskontinuierlich |  |

**Umgebungsbedingungen:**

|            |  |            |  |            |  |
|------------|--|------------|--|------------|--|
| Min. Temp. |  | Max. Temp. |  | Im Freien  |  |
| Ex-Zone    |  |            |  | Im Gebäude |  |

**Aufstellung:**

|  |  |
|--|--|
| Verfügbare Raum (Länge x Breite x Höhe)                        |  |
| Maximales Gewicht  |  |
| Aufstellungsart (z. B. in Betonwanne, im Stahlbau hängend ...) |  |

**Energie und Hilfsmittel, Ausführung der Teile:**

|                |  |                     |  |
|----------------|--|---------------------|--|
| Spannung       |  | Frequenz            |  |
| Schutzart      |  | Ex-Schutzausführung |  |
| Steuerspannung |  | Instrumentenluft    |  |
|                |  |                     |  |
|                |  |                     |  |

**Lieferumfang/Leistungsumfang (ankreuzen, falls mögl. Werkstoff/Fabrikate vor-  
geben):**

|                |  |               |  |
|----------------|--|---------------|--|
| Engineering    |  |               |  |
| Apparate       |  | Werkstoff     |  |
| Pumpen         |  | Werkst./Fabr. |  |
| Verrohrung     |  | Werkstoff     |  |
| Isolierung     |  | Werkstoff     |  |
| Stahlbau       |  | Werkstoff     |  |
| MSR-Feldgeräte |  | Fabrikate     |  |
| Schaltschrank  |  | Fabrikat      |  |
| Fracht         |  | Incoterms     |  |
| Montage        |  |               |  |
| Inbetriebnahme |  |               |  |

**Stand des Projekts (bitte ankreuzen bzw. angeben):**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Vorplanung, Budgetermittlung    |  |
| Projekt wird realisiert         |  |
| Termin für Betriebsbereitschaft |  |