

**Gewünschte Ausführung**

Massivbauweise Typ RFM       Gespritzte Ausführung Typ FDM

in den Werkstoffen

Polypropylen\*       PVDF       PTFE\*       Acetal\*

Aluminium\*       Edelstahl\*       Grauguss\*

\* auch elektrisch leitfähig

**Förderflüssigkeit**

Bezeichnung \_\_\_\_\_ Chemische Formel \_\_\_\_\_

Konzentration \_\_\_\_\_ %      Spezifisches Gewicht \_\_\_\_\_ g/cm<sup>3</sup>

Viskosität \_\_\_\_\_ mPas/cP bei \_\_\_\_\_ °C      Betriebstemperatur \_\_\_\_\_ °C

Feststoffanteil \_\_\_\_\_ g/l       hart       weich      Korngröße \_\_\_\_\_ mm

Welche Werkstoffe sind nach bisheriger Erfahrung gegen die Förderflüssigkeit beständig (Armaturen, Behälter, Rohrleitungen)?

\_\_\_\_\_

**Einsatzbedingungen**

Fördermenge \_\_\_\_\_ l/min      Förderhöhe \_\_\_\_\_ m WS

Betriebsdruck \_\_\_\_\_ bar      Saughöhe \_\_\_\_\_ m

Einsatz im Ex-Bereich       Ja       Nein

Betriebsstunden pro Tag \_\_\_\_\_      Einschalthäufigkeit \_\_\_\_\_

**Angebot erbeten per:**

Telefon       Telefax       eMail       Post

Herr / Frau: \_\_\_\_\_      Titel: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort / Land: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_      Fax: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_      eMail: \_\_\_\_\_