

AUSLEGUNG VON FLÜSSIGKEITSFILTERN

Bitte lassen Sie uns folgende Informationen zukommen

Wo soll der Filter eingesetzt werden _____

Woraus besteht die zu filternde Flüssigkeit _____

Hat das Medium einen Vorfilter _____

Wie ist der Ist-Zustand und wie groß
können die größten Partikel sein _____

Welche Temperatur hat das Medium _____

Viskosität bei _____ °C pH-Wert _____

Welchen Nenndurchfluss soll das Ergebnis haben (Wunschwert) _____

Schmutzkonzentration (z. B. g/l) _____

Welche Schmutzart liegt vor _____

Geometrie der Verunreinigung (z. B. Späne) _____

Feinheit des Ergebnisses max. zul. Partikelgröße auf der Filterreinseite _____

Was ist wichtiger Feinheit des Filtrates oder TS des Feststoffes _____

Firma: _____

Name: _____ Abteilung: _____

Straße: _____ PLZ/Ort: _____ Land: _____

Telefon: _____ Mobil: _____ Fax: _____

E-Mail: _____
