

1. Kundendaten

Firma _____ Datum _____
 Ansprechpartner _____

2. Anlagenbeschreibung

Anlagentyp _____ (z.B. Galvanik-Anlage, Fräsmaschine)
 Anwendung _____
 Messstelle _____ (z.B. Spülbad, Kühlschmierstoff)
 Sonstiges _____

3. Messstoffprobe

△ Aufgrund der aktuellen REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist die Rücksendung von Probenmaterial ausgeschlossen.

Hersteller _____
 Produktname _____
 Datum Probeentnahme _____
 Sicherheitsdatenblatt vorhanden nicht vorhanden
 Mischungseigenschaften _____ (z.B. Emulsion, Lösung, Suspension)

4. Prozessbedingungen

Temperaturbereich _____ – °C °F
 Konzentrationsbereich _____ – mass% vol% Andere Einheit:
 Druckbereich _____ – bar psi
 Durchmischung Anlage _____ (z.B. Umpumpen, Rührwerk)

5. Mögliche Quereinflüsse

Konzentrat(e) _____ (welche treten neben Messstoff auf)
 Fremdstoffe _____ (z.B. Späne, Partikel)
 Ansetzwasser _____ (z.B. unterschiedliches Stadtwasser)
 Prozesskette _____ (z.B. Drehen, Fräsen, Reinigen, Lackieren)
 Sonstiges _____

6. Verfahren Referenzmessung

Titration
 Messverfahren _____ (z.B. Indikator, Reagenz, Umrechnung)
 Messort Labor Anlage

Refraktometer
 Handgerät Laborgerät Inline
 Messort Labor Anlage

Leitwert
 Handgerät Laborgerät Inline
 Messort Labor Anlage

Vorbehandlung Messprobe
 Filtern Demulgieren Absetzen lassen
 Sonstiges _____

Sonstiges _____