



Fragebogen zum Einsatz AgXX-Einsatz

Datum: _____

Verfasser: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

1. Technologiebereich?

- Spanabhebende Metallbearbeitung
- Wäremebehandlung
- Prüfeinrichtungen
- Klimaanlage / Luftwäscher

- Kühlwasser
- Wascheinrichtungen
- anderer Technologie-Bereich:

2. Art des Mediums?

- (Brauch-) Wasser
- Trinkwasser
- Leim / Kleber

- Kühlschmierstoffe, Konzentration: _____%
- Lacke
- anderes Medium: _____

3. Anlagentyp (mehrfache Auswahl möglich)?

- Zentralanlage
- Einzelanlage mit Speicherbehälter
- Einzelanlage ohne Speicherbehälter

- Kreislaufsystem
- Durchlaufsystem
- Ergänzende Angaben falls notwendig:



4. Medium in Kontakt mit Umgebungsatmosphäre?

- ja (offenes oder teiloffenes System)
- nein (komplett geschlossenes System)

5. Volumina und Umwälzgeschwindigkeit?

Gesamtvolumen der Anlage: _____ m³

Umwälzgeschwindigkeit: _____ m³ / h

Rohrleitungsdurchmesser: _____ cm

Volumen in Speicherbehälter bzw. Einzelanlagen:

Name: _____

Volumina: _____ m³

Name: _____

Volumina: _____ m³

Name: _____

Volumina: _____ m³

Name: _____

Volumina: _____ m³

Name: _____

Volumina: _____ m³

Name: _____

Volumina: _____ m³

6. Herkunft des Wassers?

- Stadtwasser / Leitungswasser
- Brunnenwasser
- Teichwasser
- Regenwasser

7. Messmethode und festgestellte Keimzahlen (mehrfache Auswahl möglich)?

- KBE (cfu)
- ATP (RLU)-Messung
- Wasserhärte (dH)
- Dip Slide
- Transmissionsmessung (OD-Werte)
- pH-Wert

Festgestellte Keimzahlen: _____

Festgestellter pH-Wert: _____



8. Keimarten (mehrfache Auswahl möglich)?

- Bakterien
- Pilze
- Algen
- Legionellen
- sonstige Keimarten: _____

9. Bisher eingesetzte Dekontaminationsverfahren (mehrfache Auswahl möglich)?

- Biozide
- UV-Technologie
- Ultraschall
- Ozon
- Silbertechnologie (Oligodynamie)
- Wasserstoffperoxid (H₂O₂)
- Sonstige Verfahren: _____

10. Vorfiltration

- Keine
- Kerzenfilter
- Bandfilter
- Plattenfilter
- sonstige Vorfiltration: _____

11. Ergänzende Bemerkungen?