



Life Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

## Bewertung von Risiken durch Mikroorganismen



Überall in unserer Umwelt können sich Mikroorganismen bei entsprechenden Bedingungen vermehren und nachteilige Wirkungen auf den Menschen hervorrufen. TÜV SÜD beschäftigt sich in der Arbeitsgruppe „Biologische Arbeitsstoffe“ mit der Bewertung und Minimierung von Risiken durch Mikroorganismen in unserer Umgebung.

- Erfassung und Bewertung von Risiken durch Mikroorganismen in Innenräumen (mit Sanierungsempfehlungen besonders für Schimmel)
- Emission und Immission von Keimen (Messungen und Ausbreitungsrechnungen)
- Hygienekontrollen in Sanitärräumen
- Betriebs- und Produktionshygiene
- Erfassung und Bewertung von Risiken durch Mikroorganismen an Arbeitsplätzen (insbesondere luftgetragene Mikroorganismen)
- Arbeitsplatzbewertungen / Gefährdungsbeurteilungen nach ArbSchG und BiostoffV

- Hygieneprüfungen in raumlufttechnischen Anlagen nach VDI 6022
- Prüfungen der Hygieneanforderungen an Nahrungsmittelmaschinen nach DIN EN 1672 (mit der TÜV SÜD Product Service GmbH)
- Sondergutachten über Risiken biologischer Agenzien (z. B. Tiermehl)
- Prüfungen von Bedarfsgegenständen auf Konformität mit dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) (mit der TÜV SÜD Product Service GmbH)

### Ihr Nutzen

Die Arbeitsgruppe „Biologische Arbeitsstoffe“ der TÜV SÜD Gruppe verfügt über große Erfahrung und fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet hygienischer Untersuchungen. In der Unternehmensgruppe arbeiten die Biologen im Team mit

- Ärzten
- Bauingenieuren
- Chemikern und Physikern
- Ingenieuren für Lüftungs- und Klimatechnik
- Maschinenbauingenieuren, Elektroingenieuren und Anlagenbauern.

Durch die gemeinsame interdisziplinäre Bearbeitung der Fragestellung können wir Sie auch bei komplexen Problemen kompetent unterstützen.

