



## FM - ODS (Online-Dokumentations-System)

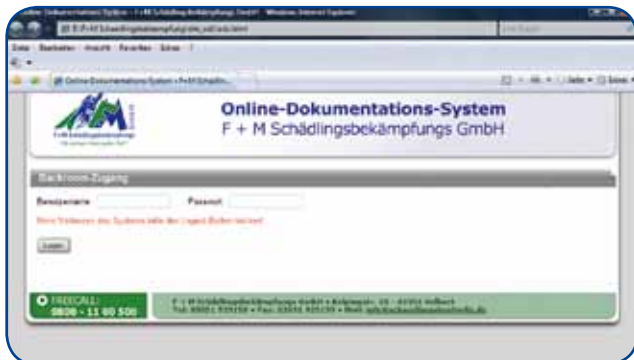
Unser Dokumentationssystem auf höchstem Niveau und somit geeignet für Betriebe, die eine Zertifizierung nach IFS, BRC, AIB und GMP besitzen. Auf Wunsch erhalten Sie jährlich zusätzliche Sachverständigeninspektionen. Des Weiteren bietet dieses System Ihnen Hinweise über eventuell notwendige Korrekturmaßnahmen für die Lagerhaltung, Hygiene und der baulichen Absicherung.

Mit diesem Tool können Sie den Status Ihrer Schutzsysteme (Monitoring) von jedem Ort zu jeder Zeit abrufen und überwachen. Dieses übersichtliche System bietet eine hohe, transparente Zusammenarbeit und unterstützt Ihre Anforderungen an ein hohes Dokumentationsmanagement durch viele verschiedene Analyse- und Auswertungsmöglichkeiten.

### So funktioniert unser System:

Alle gefährdeten Bereiche werden mit Kontrollpunkten und Nachweissystemen versehen. Jeder Kontrollpunkt erhält zusätzlich einen Barcode, welcher über unsere Lesegeräte gescannt wird und im Anschluss in unserem System hinterlegt wird. Bei jedem Servicetermin werden die Kontrollstationen neu gescannt und das System mit aktuellen Daten gefüllt. Im Anschluss an unseren Service werden die Daten dann an unseren Webserver gesendet und im Internet (Passwort geschützter Bereich) für Sie bereitgestellt.

## FM - ODS einfach online abrufen



FM - ODS Login-Bereich auf [www.schaedlingskontrolle.de](http://www.schaedlingskontrolle.de)

## Das FM - ODS beinhaltet u. a. :

- ▶ Planansicht mit Ampelsystem
- ▶ Listenansicht der verschiedenen Stationen, sowie zugehörige Fotodokumentation
- ▶ Historienansicht jeder einzelnen Station (Befallssituation, Köderbelegung, etc.)
- ▶ Grafische Statistiken und Auswertungen, sowie eine Mängelliste sind ebenfalls Bestandteil dieses einzigartigen Systems
- ▶ Unterstützung bei baulichen und hygienischen Mängeln durch verschiedene Tools
- ▶ Terminverfolgung
- ▶ Servicetechniker-Informationen



Einacher Online-Zugriff über [www.schaedlingskontrolle.de](http://www.schaedlingskontrolle.de)

## Ihre Vorteile

- ▶ Erfüllt die Anforderungen der Standards, wie z.B. AIB, BRC, IFS, GMP
- ▶ Schneller Überblick per Klick
- ▶ Papierlose Dokumentation
- ▶ Archivierung der Daten (vollautomatisch)
- ▶ automatische Statistikerstellung, z. B. für Audits
- ▶ standortübergreifender Zugriff vom Arbeitsplatz aus
- ▶ ständige Aktualisierung aller Informationen, wie z.B. Sicherheitsdatenblätter, Ausbildungszertifikate, etc.

## Scannen der Kontrollstation



Scannen des Barcodes an der Kontrollstation über das Lesegerät