



# Schädlinge abwehren – Hygiene sichern.

Ganzheitliche Schädlingsbekämpfung für  
Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen.

 **Rentokil**  
Die Schädlingsexperten



# Schutz vor Schädlingen.

## Schädlinge und die Folgen

Hygieneschädlinge und Keimverschlepper wie **Schaben, Pharoameisen, Fliegen, Mäuse und Ratten**, aber auch Ektoparasiten wie vor allem **Bettwanzen und Flöhe** stellen ein latentes Risiko für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen dar. Hintergrund: Auf der Suche nach Nahrung kontaminieren Schädlinge durch **Anfraß, Exkremete oder Gespinst- und Häutungsrreste** neben Lebensmitteln und Produkten auch Verbandsmaterialien, hygienesensible Oberflächen, Infusionsschläuche, Spritzen, Katheter, Abfalleimer oder Abflüsse.

Die Folgen eines Schädlingsbefalls bestehen nicht selten in der Übertragung von gefährlichen Krankheitserregern wie u.a. **Hepatitis, Norovirus oder Salmonellose** und der Auslösung von **Infektionsketten, Mykoallergosen und Mykotoxikosen**. Daneben bedeutet die Begegnung mit Schädlingen immer auch einen **tiefgreifenden Vertrauensverlust auf Seiten von Patienten/ Bewohnern, Angehörigen und Mitarbeitern**, die einen Befall auf mangelhafte hygienische Zustände zurückführen. Die Konsequenzen sind massive **Beschwerden, Patientenflucht, negative Mund-zu-Mund-Propaganda, Umsatzverluste** und **Imageschäden**. Nicht selten sind **Schadensersatzforderungen** und die **Rechtsverfolgung bei Nichteinhaltung geltender Hygienegesetze** die Folge. Im schlimmsten Fall mündet ein Schädlingsbefall in einem handfesten „**Hygieneskandal**“ mit entsprechender Presseberichterstattung, die die Institution in seiner Existenz als Ganzes gefährden kann.

Ein Hauptgrund für die Anfälligkeit von Kranken- und Pflegeeinrichtungen gegenüber Schädlingen liegt in der **Vielzahl von Einschleppungsherden**: Laufende Lieferung, Lagerung und Zubereitung von Lebensmitteln, hohe Patienten-/ Bewohnerfluktuation, hohe Besucherfrequenzen sowie bauliche Mängel begünstigen die Zuwanderung von Schädlingen.

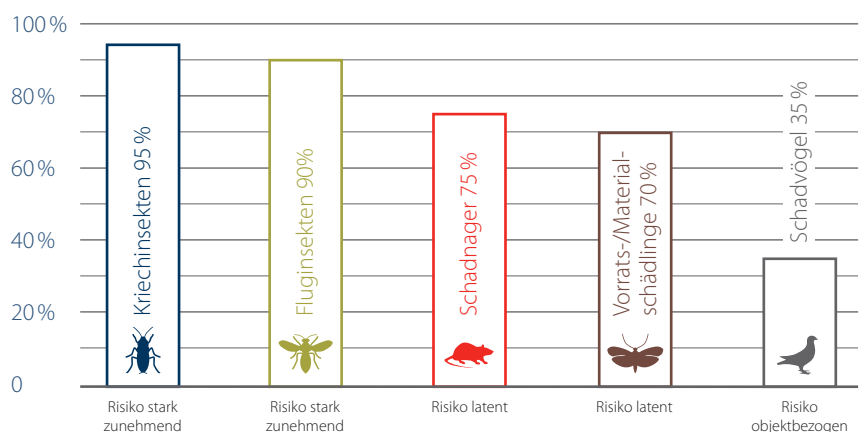
Hygieniker, Hygienebeauftragte und Hygienefachkräfte sind vor dem geschilderten Hintergrund gut beraten, die **Disziplinen Schädlingsvorbeugung und Schädlingsbekämpfung** als integralen Bestandteil eines modernen Hygiene- und Qualitätsmanagements in **betriebsinterne Hygienepläne und Arbeitsroutinen** aufzunehmen.

## Folgen eines Schädlingsbefalls im Gesundheitswesen

- 1 Imageschaden
- 2 Patientenbeschwerden, Kundenabwanderung, Umsatzverluste
- 3 Kontamination von Wundverbänden, Infusionsschläuchen, Verbandsmaterialien, Spritzen, Katheter etc.
- 4 Infektionen mit z.T. schweren Krankheitsverläufen bis zum Tod
- 5 Hohe Kosten bei verspäteter Schädlingsbekämpfung
- 6 Rechtsverfolgung bei Nachweis der Nichteinhaltung geltender Hygienegesetze, Schadensersatzforderungen

Quelle: Rentokil Schädlingsbekämpfung

## Risiko eines Schädlingsbefalls im Gesundheitswesen



Quelle: Rentokil Schädlingsbekämpfung



# Gesetz und Dokumentation.

## §

### Hygienegesetze & Schädlinge

Nach **§ 36 Infektionsschutzgesetz (IfSG)** muss jede Gemeinschaftseinrichtung grundsätzlich dafür Sorge tragen, dass ein Schädlingsbefall durch **bauliche, logistische und kontrollierende Maßnahmen** verhindert wird: Baulich, indem Unterschlupfmöglichkeiten von Schädlingen vermieden oder beseitigt werden. Logistisch, indem die Gestaltung der Lebensmittelversorgung sowie der Abfall- und Schmutzwäscheentsorgung einem möglichen Schädlingsbefall entgegenwirkt. Kontrollierend, indem in regelmäßigen Abständen eine Kontrolle möglicher Schädlingsansiedlung (Monitoring) durch einen geprüften Schädlingsbekämpfer (GSB) erfolgt.

Nach **§ 17 Abs. 2 Infektionsschutzgesetz (IfSG)** muss bei einem Schädlingsbefall aufgrund der Gefahr einer Übertragung von Krankheitserregern eine Schädlingsbekämpfung durchgeführt werden, die folgende Maßnahmen umfasst:

- Ermittlung und Planung, d.h. Ermittlung der Spezies, der betroffenen Bereiche und des Befallsausmaßes sowie Festlegung einer Bekämpfungsstrategie unter Einbezug der Baupläne.
- Einsatz von Schädlingsbekämpfungsmitteln und -verfahren, deren Effizienz vom Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin bzw. Umweltbundesamt erfolgreich getestet wurde.
- Tilgungskontrolle, d. h. Überprüfung der Bekämpfung durch Indikatorfallen.
- Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen.

Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen lagern und verarbeiten Lebensmittel. Damit gelten sie laut **EU-Gesetzgebung zum Lebensmittelhygienerecht** als sog. „Lebensmittelunternehmer“, die geeignete Maßnahmen zur **Vermeidung, Früherkennung und Bekämpfung von Schädlingen** in Lebensmitteln und Lebensmittelvorräten ergreifen müssen:

- Es müssen Maßnahmen getroffen werden, um der Kontamination durch Tiere und Schädlinge vorzubeugen und/oder diese zu verhindern (**EU 852/ 2004, Anhang 1, Teil A**)
- Es muss eine gründliche Schädlingsbekämpfung durchgeführt werden (**EU 852/ 2004, Anhang 1, Teil B**)
- Es müssen geeignete Verfahren zur Schädlingsbekämpfung vorgesehen werden (**EU 852/ 2004, Anhang 2**). Im Falle von Lebensmitteln tierischen Ursprungs muss ein Schädlingsbekämpfungsplan mit Beschreibung der Bekämpfungsstellen, Angabe der Bekämpfungsmittel sowie Nachweise über Art und Ergebnisse der durchgeführten Überwachungsmaßnahmen vorliegen (**Allgemeine Verwaltungsvorschriften Lebensmittelhygiene von 2007**)
- Lebensmittel dürfen keiner nachteiligen Beeinflussung ausgesetzt werden (**Durchführungsverordnung Artikel 1, § 3, Satz 1**). Zur nachteiligen Beeinflussung gehören u. a. tierische Schädlinge und deren Ausscheidungen, Biozidprodukte, Pflanzenschutzmittel etc.

(**Durchführungsverordnung Artikel 1, § 2, Satz 1**)

- Verpflichtung, ein Eigen-Kontrollsystem auf HACCP-Basis (**HACCP = Hazard Analysis and Critical Control Points**) aufzubauen, durchzuführen und aufrecht zu erhalten



### Perfekte Dokumentation

Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen sind durch die genannten Gesetze verbindlich aufgefordert, **alle Maßnahmen zur Schädlingsabwehr zu dokumentieren**. Rentokil bietet Ihnen **exzellente Dokumentations- und Vertragslösungen**, mit denen alle behördlichen Anforderungen von **Veterinär-, Gesundheits-, Gewerbeaufsichts- oder Ordnungsämtern** lückenlos erfüllt werden.

Unsere Kunden haben die Wahl zwischen dem **klassischen Vertrags- und Dokumentationssystem Rentokil Vario Service (RVS)** oder dem webgestützten Dokumentationssystem **PestNetOnline**, das in Sekunden schnelle ganz einfach per Klick über alle Maßnahmen zur Schädlingsabwehr informiert – **ortsunabhängig, standortübergreifend und rund um die Uhr**.

# Ganzheitlicher Schutz der Betreuungseinrichtung vor Schädlingen.



## Abwehr von Fluginsekten.

In **Groß- und Verteilerküchen** von Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen ist das Kontaminierungsrisiko von Lebensmitteln durch hygieschädliche Fluginsekten wie **Stubenfliegen, Fleisch- und Schmeißfliegen** oder **Mücken** besonders hoch. Rentokil bietet ein breites Sortiment hocheffektiver UV-Fliegenfallen, die Insekten durch UVA-Licht anlocken und hygienisch einkapseln. Die Produktpalette umfasst **Stand-, Hänge- und Wandgeräte**, die deutlich effektiver und hygienischer als konventionelle Elektrogeräte arbeiten, da es kein Zerplatzen von Insekten oder unästhetische Auffangschalen gibt. In allen Rentokil UV-Fliegenfallen werden Spezialfolien verwendet, die eine leichtere Auszählung von Fluginsek-

ten im Rahmen des gesetzlich geforderten Monitorings nach HACCP ermöglichen. In der Nähe von **Reinraumbereichen** wie z.B. vor Schleusen empfiehlt Rentokil den Einsatz von UV-Fliegenfallen, um ein Eindringen von Fluginsekten in Operations- und andere sensible Areale zu verhindern. In publikumssensiblen Räumlichkeiten wie **Caféterien, Kantinen, Patienten- und Bewohnerzimmern oder auch Aufnahme-, Empfangs- und Foyerbereichen** ist der Einsatz herkömmlicher Fliegenfängergeräte optisch meist unangemessen. Hier stellt das als Design-Wandleuchte getarnt Modell „Public“ eine optimale und diskrete Fliegenfanglösung dar. In **Terrassen- und Außenbereichen** schützt Rentokil Patienten,



**Modelle Industrial und Public:**  
Optimale Lösungen je nach Einsatzgebiet

Besucher und Mitarbeiter durch professionelle **Wespenfallen** mit speziellen Lockstoffessenzen und beseitigt auf Wunsch Wespenester. Zur **Absicherung von Fenstern** z.B. in Küche, Cafeteria und Zimmern empfiehlt Rentokil den Einsatz geeigneter Fliegengitter.



## Abwehr von Schadnagern.

Vor allem **Wanderratten und Hausmäuse** sind als Träger diverser bakterieller und viraler Krankheitserreger eine erhebliche Gefahr für die Krankenhäuser und Pflegeheime. Eine bauliche Schwachstellenanalyse bildet daher die Grundlage einer **systematischen Außenbeköderung**, die die Zuwanderung von Schadnagern in das Gebäudeinnere verhindert. Gleichzeitig sollten **Fugen, Risse und Löcher in Mauerwerk, Decken und Türen** verschlossen werden, da sie Schadnagern ideale Einschluflmöglichkeiten bieten. Rentokil hilft z.B. durch die Anbringung von Türbesen. Im Innenbereich ermöglichen **Monitoring-Lösungen und Nontox-Systeme** die Früh-

erkennung eines Befalls in hygienesensiblen Problemarealen wie z.B. im **Anlieferungs- und Abfallbereich, Küche, Lebensmittel-lager, Technikraum oder Keller**. Auf diese Weise werden nicht nur gesetzliche Vorgaben und Hygieneziele erfüllt, sondern Bekämpfungsmaßnahmen sind nur noch bei akutem Befall nötig. High-Tech-Produkte wie das Rentokil **RADAR-System** ermöglichen ein elektronisches Monitoring und gleichzeitige Einschläferung mittels CO<sub>2</sub>-Gas – ideal für hochsensible Gebäudebereiche sowie Technik- und Serverräume. In publikumssensiblen Bereichen von **Außen-terrassen und Grünanlagen** kommen spezi-



**RADAR und Sentinel-Nontox:**  
Systemlösungen für sensible Bereiche

elle Köderboxen in Steinoptik zum Einsatz, die ihren Bestimmungszweck nach Außen nicht erkennen lassen. Zum Schutz gepflegter **Gärten** vor der Zerstörung durch **Wühlmäuse** bietet Ihnen Rentokil sofort wirksame Lösungen mittels Baubegasung.



## Abwehr von Vorrats- und Materialschädlingen.

Lebensmittelvorräte und Rohstoffe in **Küchen, Lager- und Vorratsräumen** ziehen Vorrats-schädlinge wie **Dörrobst-, Mehl-, Speicher- oder Kakaomotten** und Käferarten wie **Brot- oder Reismehlkäfer** an. Verunreinigungen durch Kot-, Gespinst- und Häutungsreste sowie Fraßschäden verursachen erhebliche Lebensmittelausfälle. Daneben entstehen durch einen Schädlingsbefall häufig Wärme und Feuchtigkeit, die den idealen Nährboden für gefährliche Schimmelsporen schaffen. In **Patienten- oder Bewohnerzimmern** kommt es immer wieder zu einem Befall mit Materialschädlingen wie **Kleider- und Pelzmotten** sowie **Teppich-,**

**Pelz- oder Speckkäfern**, die vor allem hochwertige Güter wie Pelze, Teppiche, Wollwaren und Bücher befallen. Der häufige Ein- und Auszug von Patienten und Bewohnern mit persönlichen Gegenständen wie Kleidung oder Einrichtungsgegenständen aus organischen Materialien begünstigt einen Befall. Es gilt, durch schnelle Reaktion des Küchen- oder Hygieneverantwortlichen, einer rasanten Befallsausbreitung auf den gesamten Gebäudekomplex entgegen zu wirken. Rentokil bietet seinen Kunden optimale Systeme zur Überwachung und Bekämpfung von Vorrats- und Materialschädlingen: **Klebefallen mit**

**Pheromonfallen:**  
Sexuallockstoffe gegen Motten & Co.



**artspezifischen Pheromonködern sowie Lockstofffallen** ermöglichen ein effizientes Monitoring nach HACCP, um Populationsentwicklungen zu kontrollieren und Bekämpfungsmaßnahmen rechtzeitig vor Erreichen ökonomischer Schadensschwellen einzuleiten.

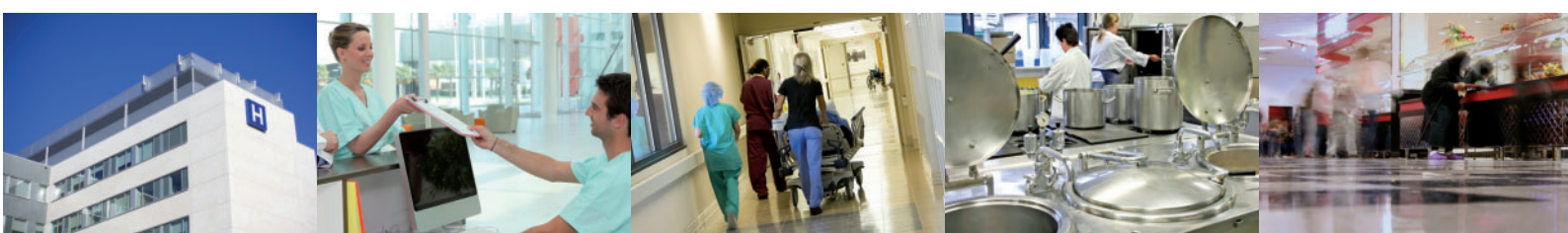
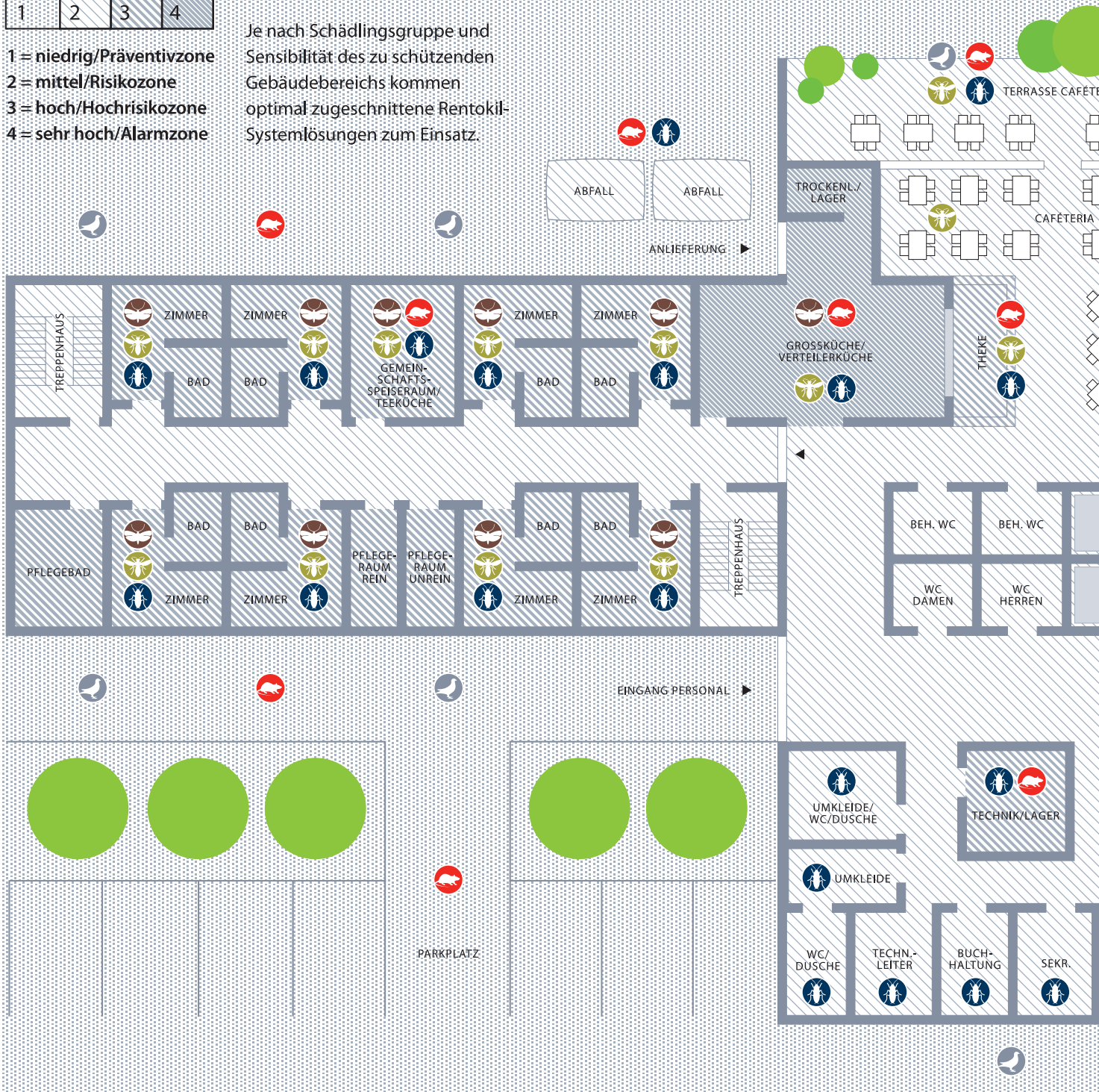
# Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen

## Gefährdungszone/Kundensensibilitätsgrad








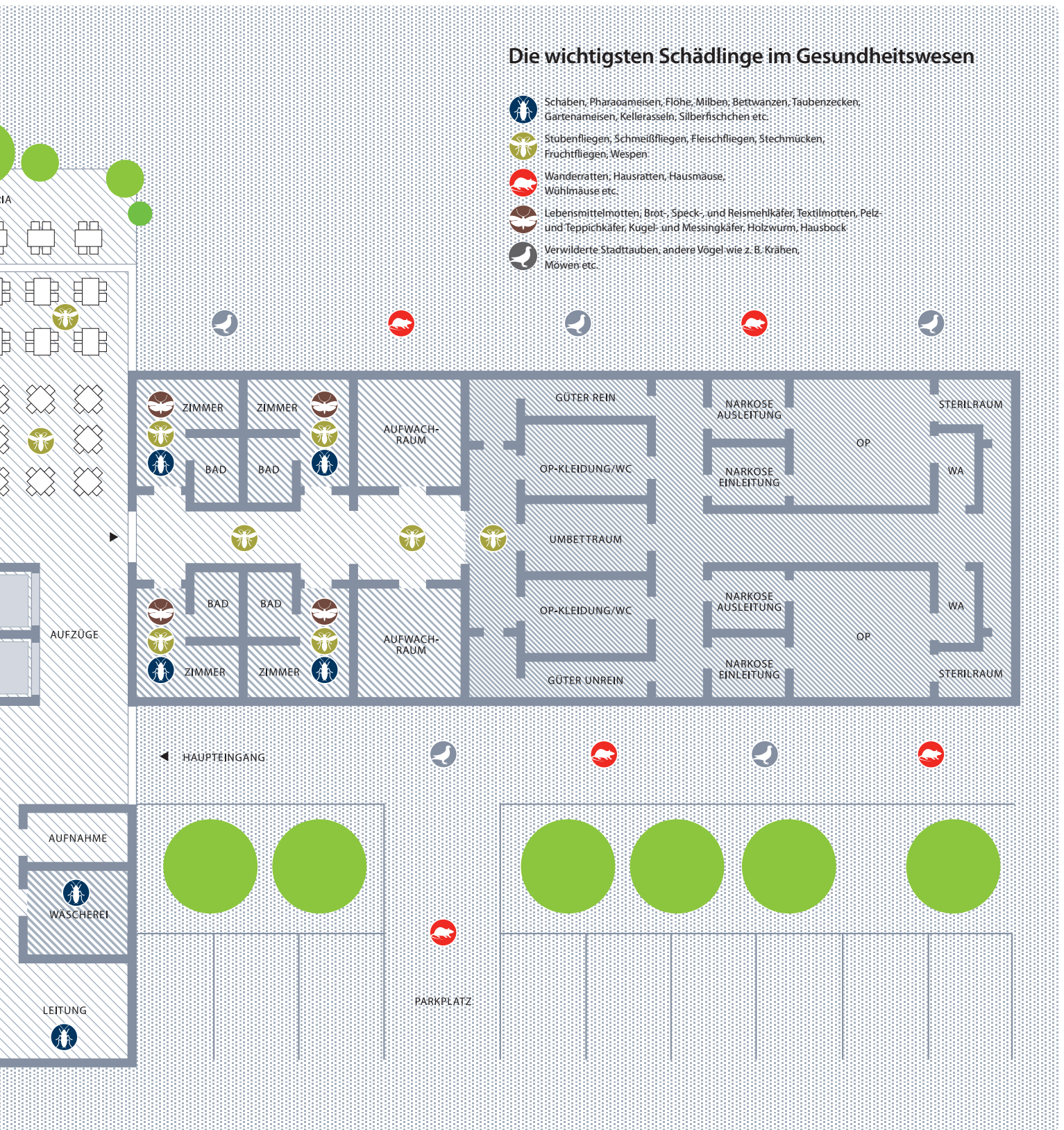
- 1 = niedrig/Präventivzone
- 2 = mittel/Risikozone
- 3 = hoch/Hochrisikozone
- 4 = sehr hoch/Alarmzone

Je nach Schädlingsgruppe und Sensibilität des zu schützenden Gebäudebereichs kommen optimal zugeschnittene Rentokil-Systemlösungen zum Einsatz.



## Die wichtigsten Schädlinge im Gesundheitswesen

-  Schaben, Pharaonameisen, Flöhe, Milben, Bettwanzen, Taubenzecken, Gartenameisen, Kellerasseln, Silberfischchen etc.
-  Stubenfliegen, Schmeißfliegen, Fleischfliegen, Stechmücken, Fruchtfliegen, Wespen
-  Wanderratten, Hausratten, Hausmäuse, Wühlmäuse etc.
-  Lebensmittelmotten, Brot-, Speck- und Reismehlkäfer, Textilmotten, Pelz- und Teppichkäfer, Kugel- und Messingkäfer, Holzwurm, Hausbock
-  Verwilderte Stadtauben, andere Vögel wie z. B. Krähen, Möwen etc.





## Abwehr von kriechenden Insekten.

Zu den gefährlichsten Hygieneschädlingen gehören **Schaben** und **Pharaoameisen** sowie Ektoparasiten wie **Bettwanzen** und **Flöhe**. **Schaben** bevorzugen ebenso wie Pharaoameisen ein feuchtwarmes Mikroklima und finden daher vor allem in **Groß- und Verteilerküchen, Lagerräumen, Toiletten, Heizungskellern und Wäschereien** den idealen Lebensraum zur unkontrollierten Massenvermehrung. Als sog. fakultative Vektoren verschleppen diese Gesundheitsschädlinge durch Kontakt oder Kotablagerungen gefährliche Keime. **Pharaoameisen** befallen auf der Suche nach Nahrung eiternde Wunden und Wundverbände, Infusionsschläuche, steriles Verbandsmaterial, Spritzen, Katheter

und sogar Leichen. Sie kriechen unter Verbände, befallen Frischoperierte, Säuglinge, Schwerverrannte und fressen sich selbst durch verschlossene Lebens- und Arzneimittelverpackungen. Pharaoameisen gelten als mitverantwortlich für das Zustandekommen und die Aufrechterhaltung des infektiösen Hospitalismus. **Bettwanzen** treten vornehmlich in **Zimmerbereichen oder der Wäsche-rei** auf, **Flöhe** prinzipiell überall. Alle Parasiten befriedigen ihre Nahrungsbedürfnisse über Menschenblut und übertragen dabei Krankheitserreger auf Patienten und Bewohner. Nicht selten treten zudem Allergien, bakterielle Sekundärinfektionen und Hautentzündungen auf.



**Insect Detector:**  
Modernstes Monitoring gegen Schaben & Co

Rentokil hilft durch spezielle Lockstoff- und Klebefallen, einen Befall frühzeitig zu erkennen. Liegt ein Befall vor, hält Rentokil ein Arsenal spezieller Präparate und exklusiver Anwendungsverfahren bereit, um das Problem zuverlässig zu lösen.



## Abwehr von Schadvögeln.

**Gebäudefassaden** sollen aktuellen und zukünftigen Patienten und Bewohnern bereits von außen einen positiven Qualitäts- und Hygieneindruck der Institution vermitteln. Übelriechender Taubenkot auf Fassaden, Fensterbänken und Balkonen zerstört diese Absicht, da Assoziationen wie Unsauberkeit und mangelhafte Hygiene die Folge sind. Vogelkot ruiniert zudem Hausfassaden und korrodiert Dächer, Nistmaterialien verstopfen Regenrinnen und Abflüsse.

**Verwilderte Stadtauben** gelten als Überträger diverser meldepflichtiger Krankheiten im Sinne des Infektionsschutzgesetzes. Am Körper der Tiere, in deren Nestern und Fäkalien finden sich viele humanpathogene bakterielle

und virale Krankheitserreger wie u.a. Ornithose, Listeriose, Toxoplasmose, Paratyphus, Salmonellose sowie diverse **Parasiten wie Taubenzecken, Vogelmilben, Bettwanzen und Flöhe**, die in Ermangelung ihrer Wirtstiere auch Patienten und Bewohner befallen können. Kotablagerungen bergen zudem erhebliche Gesundheitsrisiken, insbesondere wenn getrocknete Mikropartikel die Raumluft kontaminieren und durch den Menschen eingeatmet werden.

Rentokil bietet nicht nur eine professionelle Reinigung verschmutzter Untergünde mit anschließender Desinfektion der Befallsbereiche, sondern ebenso eine Inspektion auf etablierte Parasiten. Um einen Gebäudeanflug



**Jetzt kostenlos anfordern**  
**0800 1718000 (0 ct./min.)**

Rufen Sie uns an oder nutzen beiliegendes Faxformular zur Anforderung unserer kostenlosen Broschüre.

und -aufenthalt sowie das Nisten der Schadvogel am Gebäude zu verhindern, setzt Rentokil praxisbewährte Abwehrsysteme ein, die je nach Gebäude- und Fassadencharakteristik unterschiedliche Elektro-, Spanndraht- und Vernetzungslösungen umfassen.

## Desinfektion & Co.

Bakterien, Viren und Schimmel sind ein hohes hygienisches Risiko und damit ein zentrales Handlungsfeld für Hygienebeauftragte in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen. Hier sind professionelle Lösungen zur Abtötung, Hemmung oder Entfernung pathogener Mikroorganismen gefragt. Rentokil bietet Ihnen umfangreiche Leistungen, durchgeführt durch staatlich anerkannte Desinfektoren.

- **Flächendesinfektion:** Scheuer- und Wischdesinfektion, regelmäßig oder als desinfizierende Abschlussreinigung
- **Raumdesinfektion mit Formaldehyd:** Vernebelung/ Verdampfung von Formaldehyd inklusive Lüftung, Neutralisation und Freigabe sowie Begasung gemäß TRGS 522
- **Mikrobiologische Analysen von Schimmel und Bakterien:** Abklatschproben von Oberflächenkeimen, Quantifizierung von Schimmelpilzen (MycoMeter-Test), Ermittlung von Schadsschwellen
- **Geruchsüberdeckung:** Mechanische Beseitigung von Geruchsquellen, Sprühbehandlung, Vernebelung mit Wasserstoffperoxid, Ionisierung mit Ozon, Reinigung und Desinfektion
- **Schädlingskotbeseitigung:** Professionelle Reinigung und fachgerechte Entsorgung von infektiösen Schädlingskot mit anschließender Desinfektion



Bestellen Sie unverbindlich und kostenlos die Broschüre mit beiliegendem Faxformular oder rufen Sie uns an.

# Vorteile. Auf einen Blick.



**Kompetenz in der Gesundheitsbranche** – Rentokil betreut seit Jahrzehnten weltweit Tausende Krankenhäuser, Fachkliniken, Hospitäler, Alten-, Kranken-, Behinderten- und Pflegeheime aller Größen, Spezialisierungen und Klassen. Als Branchenexperten kennen wir die räumlichen Problemschwerpunkte und wissen, wie wir Ihre Einrichtung wirkungsvoll vor Schädlingen schützen.



**Perfekter Rundumschutz** – Rentokil bietet Ihnen auf Basis von baulichen und hygienischen Schwachstellenanalysen ganzheitliche Lösungen zur Schädlingsvermeidung und unterstützt Sie so in der Erreichung ihrer anspruchsvollen Qualitäts- und Hygieneziele.



**Diskretion & Flexibilität** – Wir wissen um die Sensibilität des Themas und die Dringlichkeit einer sofortigen Problemlösung und verrichten unseren Service daher reaktionsschnell und absolut diskret ohne Störung interner Arbeitsabläufe.



**Full-Service** – Egal ob Schädlingserkennungsdienst, Notfallbereitschaft, qualifizierte Mitarbeiterschulungen zur Schädlingsvermeidung, unabhängige QA-Inspektionen durch spezialisierte Feldbiologen – Sie erhalten alles aus einer Hand!



**Bestens versorgt** – Durch unser bundesweit flächendeckendes Filialnetz von 13 Niederlassungen und hunderten Servicegebieten sind unsere Schädlingsexperten immer in Ihrer Nähe, ganz egal, wo sich Ihre Einrichtung in Deutschland befindet.



**Gesetz & Qualität** – Rentokil bietet Ihnen umfassendes Expertenwissen zu allen relevanten Gesetzen und Dokumentationspflichten. Wir helfen u.a. bei der Erfüllung von Vorschriften zum Infektionsschutz, der Lebensmittelhygiene oder HACCP und verstehen Qualitätsmanagement als Selbstverpflichtung. Daher arbeitet Rentokil auch nach den Richtlinien der DIN ISO 9001:2008.



**Zentrale Kontaktstelle** – Sollten Sie über mehrere Standorte verfügen, erhalten Sie auf Wunsch einen zentralen Ansprechpartner für alle Anliegen, gerne auf Basis eines nationalen Rahmenabkommens.



**Neuester Wissensstand** – Unsere wissenschaftlichen Labors, weltweite Forschungseinrichtungen und die Qualität unserer Mitarbeiter sind unseren Kunden ein Garant dafür, den Schädlingen stets einen Schritt voraus zu sein.



Bestellen Sie unverbindlich und kostenlos die Broschüre mit beiliegendem Faxformular oder rufen Sie uns an.

## Webgestützte Dokumentation: PestNetOnline

Als webbasiertes Überwachungssystem ermöglicht PestNetOnline die **Kontrolle sämtlicher Maßnahmen zur Schädlingsvorbeugung und -bekämpfung** in Ihrer Einrichtung und markiert damit einen Meilenstein auf dem Gebiet der Dokumentation. Sie erhalten **standort-unabhängig und rund um die Uhr** ganz einfach per Mausclick einen Überblick über **aktuelle und historische Befallsituationen** sowie durch Rentokil **durchgeführte Wartungs- und Inspektionsservices**. Darüber hinaus sind Sie jederzeit im Bilde über **Aktionspläne, Hygienevorschriften** und vieles mehr. Erstellen Sie ganz einfach **maßgeschneiderte Berichte**, die Sie sich periodisch und ganz automatisch zusenden lassen können. **Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten** erlauben eine bislang nicht für möglich gehaltene Transparenz und Kontrolle – **auf Wunsch deutschland- oder gar weltweit**, je nachdem, wo sich Ihre Einrichtungen befinden und Rentokil seinen Service für Sie leistet.

# Kostenlos faxen an: 0800 1718001 (0 ct./min.)

**Ja! Ich möchte mehr erfahren über die Leistungen der Rentokil Schädlingsexperten für Einrichtungen im Gesundheitswesen.**

Ich wünsche eine kostenlose Hygieneinspektion und/oder eine bauliche Schwachstellenanalyse.

Ich wünsche detaillierte Informationen zu dem/den Themengebiet/en:

- Abwehr von Fluginsekten
- Abwehr von Schadnagern
- Abwehr von Schadvögeln
- Bettwanzenbekämpfung
- Desinfektion
- Mitarbeiterschulungen zur Schädlingshygiene
- Dokumentationssystem PestNetOnline

## Absender

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

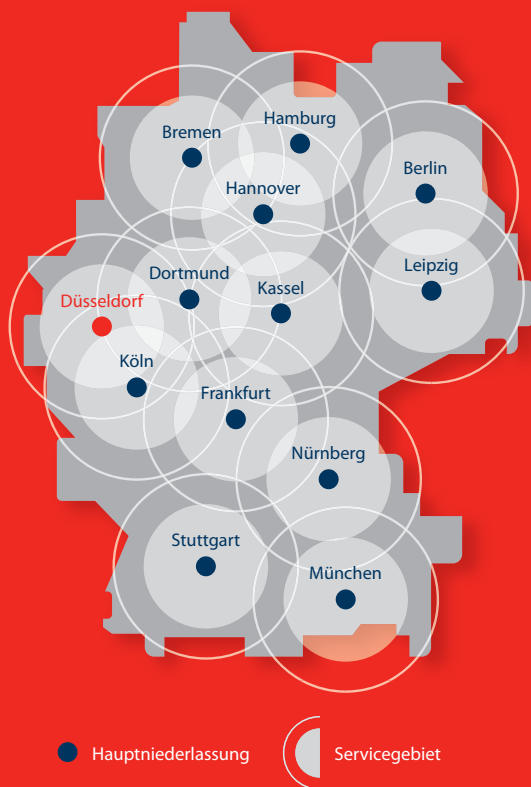
\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift





**Rufen Sie uns an, wir garantieren Ihnen kurze  
Anfahrtswege und schnelle Reaktionszeiten.**

**Rentokil Schädlingsbekämpfung**

Deutschland-Zentrale  
Besuchsadresse: Vogelsanger Weg 80, 40470 Düsseldorf  
Postadresse: Postfach 33 04 28, 40437 Düsseldorf

**Telefon** +49 (0) 211 96586-14  
**Fax** +49 (0) 211 96586-790  
**E-Mail** info-pc@rentokil.de

Kontakt gebührenfrei unter:

**Tel. 0800 1718000** (0 ct./min.)

**Fax 0800 1718001** (0 ct./min.)

**info-pc@rentokil.de**



ISO 9001:2008 zertifiziert

[www.rentokil.de](http://www.rentokil.de)