

# HygieneInspector®

## Das Expertensystem für die Technische Hygiene

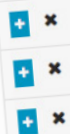
### Die Vorteile im Überblick

- Hygieneinspektion nach VDi 6022 – Blatt 1
- Gefährdungsbeurteilung nach den Technischen Regeln für Arbeitsstätten
- Keine lokale Software-Installation – Zugang über Web-Browser
- Fotodokumentation von Schwachstellen und Bauteilen
- Farbcodierung zur Abbildung des technisch-hygienischen Zustandes
- Benutzerverwaltung und Steuerung von Zugriffsrechten
- Hohe Ausfallsicherheit und automatische Datensicherung

HygieneInsp

AUSWAHL MAN

Bewertung:



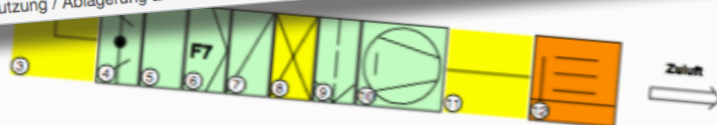
bei der nächsten Wartung ▾

Bedienungshilfe

Luftberührende Kammerinnenwandflächen ohne Beanstandung:

- sauber und trocken
- korrosionsfrei
- leicht zu reinigen
- rückstandsfreier Ablauf von Reinigungswasser
- reinigungsbeständig
- glatte Oberflächen zur leichten Reinigbarkeit
- aus korrosionsbeständigen Materialien

Verschmutzung / Ablagerung an der Kammer / Einbauteile



1	sehr gut	2	gut	3	befriedigend	4	mangelhaft	5	ungenügend
---	----------	---	-----	---	--------------	---	------------	---	------------

Sachkundeprüfungen nach VDI 6022 – Hygiene in raumlufttechnischen Anlagen – sind sowohl bei der Inbetriebnahme von Neuanlagen, als auch wiederkehrend im Anlagenbestand fachgerecht durchzuführen. Die Hygieneinspektionen sind rechtssicher zu dokumentieren und schließlich sicher zu archivieren. Die internetbasierte Softwarelösung HygieneInspector® ist eine Wissensdatenbank für Sachkundige, Prüforganisationen und Dienstleister im Facility Management.

## Ein Werkzeug für alle Beteiligten

Im HygieneInspector® wird die ganze Prozesskette abgebildet – alle Rollen haben individuelle Zugriffsrechte und vielfältige Optionen. Alle arbeiten auf einer internetbasierten Datenbank und einem gemeinsamen System. Dabei spielt es auch keine Rolle, ob Ihre Endgeräte mit unterschiedlichen Betriebssystemen ausgestattet sind – ob Windows, iOS, Android oder Linux - über Ihren benutzten Internetbrowser sind Sie im System. Das bietet wesentliche Vorteile bei der Datenerfassung vor Ort, denn diese können Sie mit handelsüblichen Tablets durchführen.

## Informationen visualisieren - Fotos online hochladen

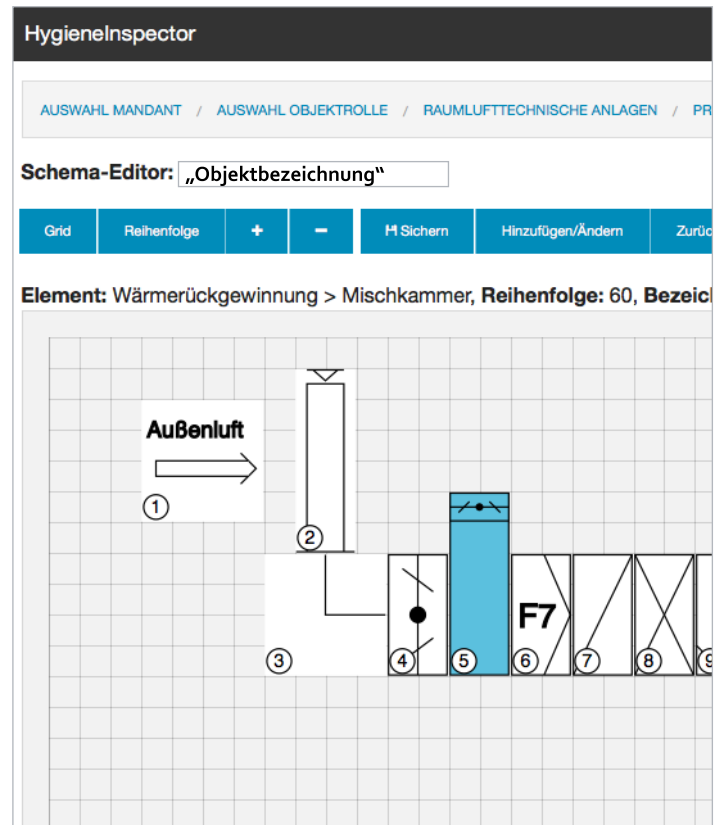
„Ein Bild sagt mehr als tausend Worte“ – diese Redensart beschreibt treffend den Vorteil bildlich dargestellter Informationen. Im HygieneInspector® können Sie Fotos u. a. von Bauteilen, Gebäuden zur Vermittlung bestimmter Zusammenhänge in die Datenbank einfügen. So werden diese bei der Berichtsausgabe unabhängig von der individuellen Bildauflösung der verwendeten Kamera an der richtigen Stelle platziert.

## Redaktionell gepflegtes Expertensystem

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik bzw. der Stand der Technik ändert sich in der technischen Gebäudeausrüstung in einem rasanten Tempo. Vielen Fachleuten fällt es immer schwerer, die Regelwerke zu überblicken und die Anforderungen bei Hygieneinspektionen oder Risikobeurteilungen zu berücksichtigen. HygieneInspector® wird von einem Redaktionsteam aus erfahrenen Spezialisten regelmäßig überprüft und dementsprechend aktualisiert. Für alle Bauteile und Komponenten sind die Anforderungen an deren Soll-Zustand hinterlegt. Gängige Abweichungen sind als vorformulierte Ist-Zustände schon textlich hinterlegt. Jederzeit können Texte aus dem System durch individuelle Eingaben und Ergänzungen des Sachkundigen der anlagenspezifischen Situation angepasst werden.

## Modulares Lizenzwesen für alle Anwender

HygieneInspector® V4.0 ist eine Prozesssoftware und bildet alle Rollen möglicher Nutzer ab. Egal ob es sich um einen einzelnen Anwender handelt oder um Prüforganisationen mit einer



Vielzahl von Sachkundigen an verschiedenen Standorten – alle Varianten sind möglich. Für Ihre Investition gibt es ein passendes Lizenzkonzept. Abgerechnet wird auf Jahresnutzungsbasis. Ein Werkzeug für alle beteiligten Personenkreise – vom Sachkundigen/-verständigen bis zum Facility Management. Sie beherrschen die Prozesskette und den Work-Flow – nicht umgekehrt!

## Herausragende Eigenschaften

1. Gefährdungsbeurteilung für raumlufttechnische Anlagen nach den Technischen Regeln für Arbeitsstätten – Lüftung, ASR A3.6:2012
2. Keine lokale Software-Installation erforderlich – Zugang über Web-Browser, unabhängig vom installierten Betriebssystem - Windows, Mac, Android oder Linux, alle Versionen
3. Möglichkeit zur Datenerfassung mit Tablet vor Ort
4. Schema Editor mit interaktiven Norm-Symbolen
5. Farbcodierung zur Abbildung des technisch-hygienischen Zustandes einzelner Bauteile, Komponenten und Endgeräte
6. Intelligente Benutzerverwaltung und Steuerung von Zugriffsrechten
7. Modulares Lizenzsystem – zukünftig erweiterbar für Trinkwasseruntersuchungen, Gefährdungsbeurteilungen für Verdunstungskühlanlagen, Wasserbeschaffenheit von geschlossenen Heiz- und Kühlkreisläufen