



## Gefährdungsbeurteilung nach Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV)

Sie wollen wissen, welche Gefährdung beim Betrieb Ihrer Lüftungstechnischen Anlage für Ihre Mitarbeitenden ausgeht? Wir bewerten die Gefährdungen und machen Vorschläge für geeignete Maßnahmen zum sicheren Betrieb.

### Für welche Anlagen und wie oft?

- alle Lüftungstechnischen Anlagen die im Sinne der ArbStättV betrieben werden
- vor der Inbetriebnahme
- unverzüglich nach wesentlichen Änderungen

### Unsere Leistung

- Risikoanalyse
- Risikobewertung
- Gefährdungsbeurteilung nach VDI 6022 und unter Berücksichtigung nutzungsspezifischer Anforderung

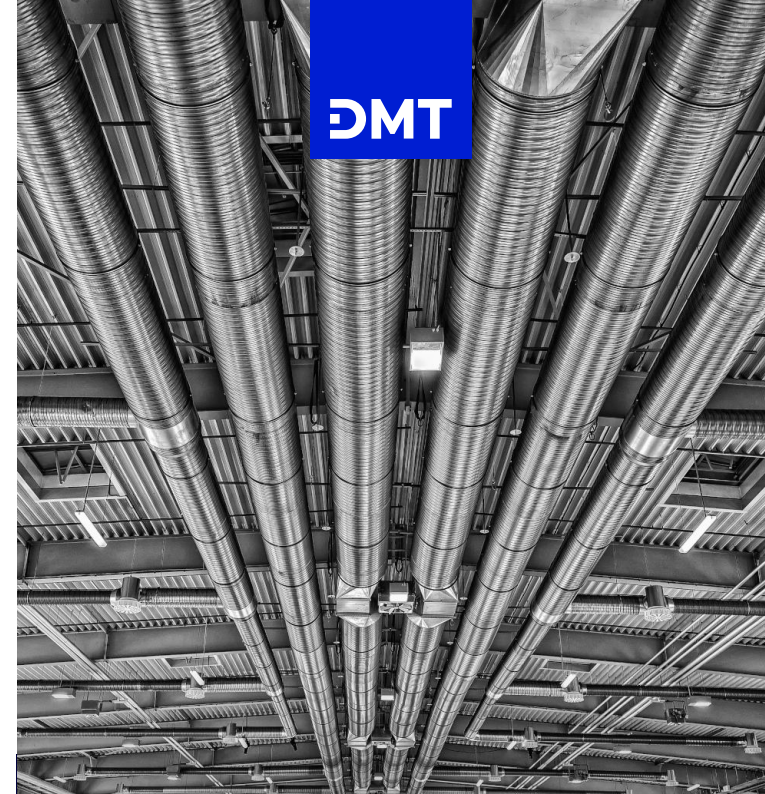
## Unser Know-How für Ihre Sicherheit

- Hygieneinspektion von Lüftungs- und Klimaanlage
- Energetische Inspektion von Klimaanlage
- Gefährdungsbeurteilung von Lüftungs- und Klimaanlage
- Sachverständigenprüfungen von
  - Lüftungstechnischen Anlagen
  - CO-Warnanlagen
  - Druckbelüftungsanlagen
  - Rauchabzugsanlagen
  - Feuerlöschanlagen
  - Brandmelde- und Alarmierungsanlagen
  - Prüfung von elektrischen Anlagen
  - Sicherheitsstromversorgungs- und Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Gefährdungsbeurteilungen von Verdunstungskühlanlagen
- Seminare zur Lüftungs- und Klimatechnik sowie zum Brandschutz
- Beratung zum Betreiberpflichtenmanagement



**DMT GmbH & Co. KG**  
Anlagen- und Produktsicherheit  
Tremoniastr. 13  
44137 Dortmund

**T** +49 (0) 231 5333-207  
**F** +49 (0) 231 5333-310  
**M** [aps@dm-group.com](mailto:aps@dm-group.com)  
**W** [anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com](http://anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com)



**DMT**

## Prüfungen von Lüftungs- und Klimaanlagen

Unser Know-How für Ihre Sicherheit

Anlagen- und Produktsicherheit  
[anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com](http://anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com)

**Engineering  
Performance**

**TÜVNORDGROUP**

# Hygieneinspektion

nach VDI 6022

Sie wollen die arbeitsschutzrechtlichen Anforderungen erfüllen und gleichzeitig die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter sicherstellen? Wir prüfen die hygienische Situation Ihrer Anlagen nach dem Stand der Technik.

## Welche Anlagen und wie oft?

- zentrale und dezentrale RLT-Anlagen und -Geräte
- Anlagen und Geräte, die Aufenthaltsräume versorgen
- vor Inbetriebnahme oder nach wesentlicher Änderung
- regelmäßig alle zwei oder drei Jahre

## Was wird gemacht?

- erweiterte Sichtprüfung auf Hygienemängel
- mikrobiologische Untersuchungen
- Abgleich mit den Anforderungen der VDI 6022
- Erstellung eines normgerechten Berichtes



# Energetische Inspektion

nach Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Sie würden gerne Energie einsparen und sind sich unsicher wo und womit Sie starten sollen? Lassen Sie uns erste Maßnahmen im Rahmen einer Energetischen Inspektion aufzeigen.

## Welche Anlagen und wie oft?

- Klima- und Lüftungsanlage > 12 kW Nennleistung für den Kältebedarf
- erstmals im zehnten Jahr nach der Inbetriebnahme
- wiederkehrend spätestens alle zehn Jahre nach Erneuerung wesentlicher Bauteile

## Was wird gemacht?

- Feststellung der Effizienz der wesentlichen Komponenten
- Überprüfung und Bewertung der Einflüsse, die für die Auslegung der Anlage verantwortlich sind
- Durchführung nach GEG und DIN SPEC 15240

# Prüfung nach Baurecht

nach Prüfverordnung der Bundesländer

Sie sind Betreiber von Lüftungstechnischen Anlagen in einem Hochhaus, einer Verkaufsstätte, einem Krankenhaus oder anderen Sonderbau? Dann lassen Sie Ihre Anlagen von uns auf ihre Wirksamkeit und Betriebssicherheit prüfen.

## Welche Anlagen und wie oft?

- prüfpflichtige Anlagen nach Prüfverordnung der Bundesländer
- vor der Inbetriebnahme
- unverzüglich nach wesentlichen Änderungen
- wiederkehrend innerhalb von drei Jahren

## Was wird gemacht?

- Prüfung auf Wirksamkeit und Betriebssicherheit
- Prüfung des bestimmungsgemäßen Zusammenwirkens der sicherheitstechnischen Anlagen (Wirkprinzip-Prüfung)
- Prüfung entsprechend der Prüfgrundsätze

