

## **Kurzbeschreibung:**

Das Tracergasverfahren ist eine Methode zur Lokalisierung von Undichtigkeiten in geschlossenen Systemen, wie Gasleitungen oder Klimaanlage, durch den Einsatz eines speziellen, leicht nachweisbaren Gases (Tracergas). Nach dem Einbringen des Tracergases in das System wird mit speziellen Sensoren nach Austrittsstellen gesucht, um Lecks zu identifizieren.

---

## **Begriff:**

**DIN EN 1093-2 - Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes**

Gruppe: **Normen (Maschinenrichtlinie - B)**

Stand: **01.09.2008**

Volltext: [DIN EN 1093-2](#)

## **Begriff:**

**DIN EN 1093-2 - Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes**

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.09.2008**

Volltext: [DIN EN 1093-2](#)

---



## **Herausgeber:**

QHSE Akademie GmbH  
Turnerstrasse 5  
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



## **Haftungsausschluss:**

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

---

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:  
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=D1209A4A>



---

Das gesamte Lexikon finden Sie hier:  
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

