

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/fe5c4f84-0909-325f-a1e5-6913d59b7afd

Bibliografie

Titel Dreizehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung

über Großfeuerungs-, Gasturbinen- und Verbrennungsmotoranlagen- 13. BlmSchV)

Amtliche Abkürzung 13. BlmSchV

**Normtyp** Rechtsverordnung

**Normgeber** Bund

**Gliederungs-Nr.** 2129-8-13-3

## Anlage 2 13. BImSchV - Emissionsgrenzwerte für Schwermetalle und krebserzeugende Stoffe

(zu § 20 Absatz 5, § 28 Absatz 1, § 29 Absatz 1 und 8, § 30 Absatz 1, § 32 Absatz 1, § 42 Absatz 1, § 49 Absatz 1 und 6 und § 55 )

Für die in den Nummern 1 bis 5 genannten Schwermetalle und krebserzeugenden Stoffe gelten folgende Emissionsgrenzwerte:

- 1. insgesamt 0,05 mg/m³ für:
  - a) Cadmium und seine Verbindungen, angegeben als Cadmium,
  - b) Thallium und seine Verbindungen, angegeben als Thallium;
- 2. insgesamt 0,5 mg/m³ für:
  - a) Antimon und seine Verbindungen, angegeben als Antimon,
  - b) Arsen und seine Verbindungen, angegeben als Arsen,
  - c) Blei und seine Verbindungen, angegeben als Blei,
  - d) Chrom und seine Verbindungen, angegeben als Chrom,
  - e) Cobalt und seine Verbindungen, angegeben als Cobalt,
  - f) Kupfer und seine Verbindungen, angegeben als Kupfer,
  - g) Mangan und seine Verbindungen, angegeben als Mangan,
  - h) Nickel und seine Verbindungen, angegeben als Nickel,

© 2024 Wolters Kluwer Deutschland GmbH



- i) Vanadium und seine Verbindungen, angegeben als Vanadium,
- j) Zinn und seine Verbindungen, angegeben als Zinn;
- 3. insgesamt 0,05 mg/m³ für:
  - a) Arsen und seine Verbindungen (außer Arsenwasserstoff), angegeben als Arsen,
  - b) Benzo(a)pyren,
  - c) Cadmium und seine Verbindungen, angegeben als Cadmium,
  - d) wasserlösliche Cobaltverbindungen, angegeben als Cobalt,
  - e) Chrom(VI)verbindungen (außer Bariumchromat und Bleichromat), angegeben als Chrom oder insgesamt 0,05 mg/m³ für:
    - a) Arsen und seine Verbindungen, angegeben als Arsen,
    - b) Benzo(a)pyren,
    - c) Cadmium und seine Verbindungen, angegeben als Cadmium,
    - d) Cobalt und seine Verbindungen, angegeben als Cobalt,
    - e) Chrom und seine Verbindungen, angegeben als Chrom;
- 4. insgesamt 0,1 ng/m³ für Dioxine, Furane und polychlorierte Biphenyle gemäß Anlage 3;
- 5. abweichend von Nummer 4 insgesamt 0,036 ng/m³ für Dioxine, Furane und polychlorierte Biphenyle gemäß Anlage 3 für § 32 Absatz 1 Satz 2 Nummer 4 Buchstabe d.