

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. BImSchV)
Amtliche Abkürzung	13. BImSchV
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,

- 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](#).