

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/d15d8dfb-f6e4-34f4-971e-4b26b2a3005f>

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 5 13. BImSchV - Umrechnungsformel

(zu [§ 2 Absatz 3](#) und [§ 19 Absatz 1](#))

Soweit Emissionsgrenzwerte auf Bezugssauerstoffgehalte im Abgas bezogen sind, sind die im Abgas gemessenen Massenkonzentrationen nach der folgenden Gleichung umzurechnen:

$$E_B = \frac{21 - O_B}{21 - O_M} \times E_M$$

E B	=	Massenkonzentration, bezogen auf den Bezugssauerstoffgehalt
--------	---	---

E_M = gemessene Massenkonzentration

O_B = Bezugssauerstoffgehalt

O_M = gemessener Sauerstoffgehalt

