

Leitwerte für Kohlenmonoxid (2013)¹⁾

	Viertelstunde	1 Stunde	8 Stunden	24 Stunden
Leitwert [mg/m ³]	100	35	10	7

1) Der Ausschuss übernimmt die Leitwerte der Weltgesundheitsorganisation (WHO) einschließlich der Begründung für die Leitwertableitung.

Quelle: Umweltbundesamt

Leitwerte für Kohlendioxid (2008)

CO ₂ -Konzentration (ppm)	Hygienische Bewertung	Empfehlungen
< 1000	Hygienisch unbedenklich	Keine weiteren Maßnahmen
1000–2000	Hygienisch auffällig	Lüftungsmaßnahme (Außenluft-volumenstrom bzw. Luftwechsel erhöhen) Lüftungsverhalten überprüfen und verbessern
> 2000	Hygienisch inakzeptabel	Belüftbarkeit des Raums prüfen ggf. weitergehende Maßnahmen prüfen

Quelle: Umweltbundesamt

Leitwerte für Feinstaub (2008)

Konzentration [µg PM _{2,5} /m ³]	Hygienische Bewertung
25 µg/m ³	Der 24-Stunden-Mittelwert gilt nur in reinen Wohnräumen in Abwesenheit innenraumspezifischer Staubquellen

Quelle: Umweltbundesamt