Leitwerte für Kohlenmonoxid (2013)\(^1\)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leitwert [mg/m(^3)]</th>
<th>Viertelstunde</th>
<th>1 Stunde</th>
<th>8 Stunden</th>
<th>24 Stunden</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>100</td>
<td>35</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Der Ausschluss überliefert die Leitwerte der Weltgesundheitsorganisation (WHO) einschließlich der Begründung für die Leitwertbildung.

Quelle: Umweltbundesamt

Leitwerte für Kohlendioxid (2008)

<table>
<thead>
<tr>
<th>CO(_2)_Konzentration (ppm)</th>
<th>Hygienische Bewertung</th>
<th>Empfehlungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&lt;1000</td>
<td>Hygienisch unbedenklich</td>
<td>Keine weiteren Maßnahmen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 1000–2000                     | Hygienisch auffällig   | Lüftungsmaßnahme (Außenluft-volumenstrom bzw.
|                               |                       | Luftwechsel erhöhen) |
|                               |                       | Lüftungsverhalten überprüfen und verbessern |
| > 2000                       | Hygienisch inakzeptabel | Belüftbarkeit des Raums prüfen ggf.
|                               |                       | weiteregehende
|                               |                       | Maßnahmen prüfen |

Quelle: Umweltbundesamt

Leitwerte für Feinstaub (2008)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Konzentration [(\mu g , PM_{2.5}/m^3)]</th>
<th>Hygienische Bewertung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25 (\mu g/m^3)</td>
<td>Der 24-Stunden-Mittelwert gilt nur in reinen Wohninräumen in Abwesenheit innerspezifischer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Staubquellen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Quelle: Umweltbundesamt