

Jahresmissionen für die Quellengruppe Verkehr, differenziert nach den einzelnen Verkehrsträgern in Baden-Württemberg 2020

| Emittierte Stoffe | | Straßen- verkehr | Schiff- fahrt ¹⁾ | Bodensee- schifffahrt | Motorsport | Bahn | Flughäfen | Summe Verkehr |
|--|-----------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|-------|-----------|------------------|
| CO | t/a | 71 153 | 311 | 1 262 | 6 | 417 | 734 | 73 883 |
| NO_x | t/a | 34 855 | 1 197 | 54 | 0,4 | 1 004 | 54 | 37 164 |
| SO₂ | t/a | 86 | 0,4 | 0,1 | – | 0,6 | 3 | 90 |
| NMVOC | t/a | 8 969 | 75 | 85 | 0,8 | 85 | 42 | 9 257 |
| CH₄ | t/a | 888 | 1,8 | 2,4 | 0,1 | 2 | 13 | 907 |
| Benzol | t/a | 406 | 1,5 | 4,9 | – | 1,5 | 0,9 | 415 |
| Gesamtstaub²⁾ | t/a | 11 073 | 28 | 3,7 | – | 25 | 2,3 | 11 133 |
| PM₁₀-Feinstaub²⁾ | t/a | 3 628 | 28 | 3,7 | – | 25 | 2,3 | 3 687 |
| PM_{2,5}-Feinstaub²⁾ | t/a | 1 588 | 28 | 3,7 | – | 25 | 2,3 | 1 648 |
| CO₂ | kt/a | 17 182 | 81 | 12 | 0,1 | 86 | 77 | 17 438 |
| davon fossiler Anteil | kt/a | 16 106 | 77 | 11 | 0,1 | 82 | 73 | 16 349 |
| NH₃ | t/a | 1 123 | 0,3 | – | – | 0,6 | 0,8 | 1 124 |
| N₂O | t/a | 572 | 1,2 | 0,4 | – | 3 | 0,5 | 578 |
| BaP | kg/a | 39 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 40 |
| PCDD/F | mg i-TE/a | 121 | 102 | 7 | – | 111 | 4 | 346 |

¹⁾ ohne Bodensee

²⁾ Straßenverkehr: inklusive Aufwirbelung, Reifen-, Kupplungs- und Bremsabrieb