

Emissionen des Straßenverkehrs nach Straßenklassen in Baden-Württemberg 2010

Emittierte Stoffe		Auto- bahnen	Bundes- straßen	Landes- straßen	Kreis- straßen	Gemeinde- straßen	Flächen- quellen	Summe
CO	t/a	31 883	29 073	28 550	15 922	7 461	17 106	129 996
NO_x	t/a	20 301	13 858	10 138	6 234	1 867	3 742	56 141
SO₂	t/a	31	24	19	12	4	8	98
NMVOG	t/a	870	2 816	3 203	1 904	1 079	3 604	13 476
CH₄	t/a	45	178	206	122	68	164	783
Benzol	t/a	56	186	213	126	72	186	839
Gesamtstaub¹⁾	t/a	4 497	3 421	2 543	1 551	482	906	13 400
davon								
Abgase	t/a	539	415	317	193	59	128	1 651
Aufwirbelung/Abrieb	t/a	3 958	3 006	2 226	1 357	423	778	11 749
PM10-Feinstaub¹⁾	t/a	1 636	1 297	990	599	202	462	5 185
davon								
PM10-Abgase	t/a	539	415	317	193	59	128	1 651
PM10-Aufwirbelung/Abrieb	t/a	1 097	882	673	406	143	334	3 534
CO₂	kt/a	6 147	4 775	3 743	2 289	746	1 653	19 351
NH₃	t/a	710	800	588	316	99	88	2 600
N₂O	t/a	153	94	70	44	12	41	413
BaP	kg/a	16	20	18	11	5	12	82
Platin	kg/a	7	2	2	1	0	0	12
PCDD/F	mg i-TE/a	42	30	23	14	4	9	124

¹⁾ inklusive Aufwirbelung, Reifen-, Kupplungs- und Bremsenabrieb