

Emissionen des Straßenverkehrs nach Straßenklassen in Baden-Württemberg 2012

Emittierte Stoffe		Auto- bahnen	Bundes- straßen	Landes- straßen	Kreis- straßen	Gemeinde- straßen	Flächen- quellen	Summe
CO	t/a	26 855	24 563	22 133	13 116	6 582	14 914	108 163
NO_x	t/a	17 686	12 776	7 732	5 069	1 676	3 519	48 457
SO₂	t/a	30	24	17	11	4	8	93
NMVOG	t/a	662	2 307	2 535	1 625	975	2 460	10 566
CH₄	t/a	36	147	168	107	63	147	668
Benzol	t/a	44	152	168	106	65	157	692
Gesamtstaub¹⁾	t/a	4 248	3 373	2 161	1 398	438	803	12 422
davon								
Abgase	t/a	386	318	207	133	38	95	1 178
Aufwirbelung/Abrieb	t/a	3 862	3 055	1 954	1 265	400	708	11 244
PM10-Feinstaub¹⁾	t/a	1 401	1 213	810	530	163	359	4 476
davon								
PM10-Abgase	t/a	386	318	207	133	38	95	1 178
PM10-Aufwirbelung/Abrieb	t/a	1 015	895	603	397	125	263	3 298
CO₂	kt/a	5 968	4 816	3 287	2 095	725	1 621	18 512
NH₃	t/a	658	746	499	274	92	79	2 348
N₂O	t/a	180	107	63	42	13	40	445
Platin (PGE)	kg/a	6	2	1	1	0	0	11
BaP	kg/a	11	14	14	9	4	10	64
PCDD/F	mg i-TE/a	42	31	20	13	4	9	121

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