

Emissionen des Straßenverkehrs nach Straßenklassen in Baden-Württemberg 2014

Emittierte Stoffe		Auto- bahnen	Bundes- straßen	Landes- straßen	Kreis- straßen	Gemeinde- straßen	Flächen- quellen	Summe	
CO	t/a	25 351	28 064	28 010	16 875	10 246	24 144	132 690	
NO _x	t/a	17 216	11 551	7 621	4 926	1 655	3 587	46 557	
SO ₂	t/a	30	23	17	11	4	9	93	
NM VOC	t/a	613	3 188	3 666	2 323	1 624	4 000	15 414	
CH ₄	t/a	34	218	257	163	107	250	1 029	
Benzol	t/a	43	217	252	158	112	267	1 049	
Gesamtstaub ¹⁾	t/a	4 306	3 270	2 171	1 386	441	817	12 391	
davon									
	Abgase	t/a	352	256	175	112	32	84	1 010
	Aufwirbelung/Abrieb	t/a	3 953	3 014	1 996	1 275	410	733	11 380
PM ₁₀ -Feinstaub ¹⁾	t/a	1 389	1 143	791	510	159	357	4 349	
davon									
	PM₁₀-Abgase	t/a	352	256	175	112	32	84	1 010
	PM₁₀-Aufwirbelung/Abrieb	t/a	1 037	887	616	399	127	273	3 339
CO ₂	kt/a	6 152	4 808	3 457	2 177	792	1 792	19 177	
NH ₃	t/a	645	708	465	241	85	57	2 201	
N ₂ O	t/a	195	108	66	43	13	41	467	
Platin (PGE)	kg/a	6	2	1	1	0	0	11	
BaP	kg/a	9	17	16	10	6	14	72	
PCDD/F	mg i-TE/a	44	31	21	14	5	11	125	

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