

## Emissionen des Straßenverkehrs nach Fahrzeugarten in Baden-Württemberg 2014

Emittierte Stoffe		PKW	LNfZ	SNfZ	KRAD	KfZ	
CO	t/a	111 443	1 803	5 947	13 497	132 690	
NO <sub>x</sub>	t/a	26 343	3 124	16 780	310	46 557	
SO <sub>2</sub>	t/a	66	3	23	1	93	
NMVOc	t/a	13 043	143	401	1 825	15 414	
CH <sub>4</sub>	t/a	754	6	10	259	1 029	
Benzol	t/a	913	6	7	123	1 049	
Gesamtstaub <sup>1)</sup>	t/a	7 372	503	4 426	89	12 391	
davon							
	<b>Abgase</b>	t/a	616	125	269	0	1 010
	<b>Aufwirbelung/Abrieb</b>	t/a	6 755	378	4 157	89	11 380
PM <sub>10</sub> -Feinstaub <sup>1)</sup>	t/a	2 930	210	1 163	46	4 349	
davon							
	<b>PM<sub>10</sub>-Abgase</b>	t/a	616	125	269	0	1 010
	<b>PM<sub>10</sub>-Aufwirbelung/Abrieb</b>	t/a	2 314	85	894	46	3 339
CO <sub>2</sub>	kt/a	13 750	617	4 663	148	19 177	
NH <sub>3</sub>	t/a	2 169	10	19	3	2 201	
N <sub>2</sub> O	t/a	192	12	260	3	467	
Platin (PGE)	kg/a	11	0	0	0	11	
BaP	kg/a	50	2	13	7	72	
PCDD/F	mg i-TE/a	76	6	43	2	125	

<sup>1)</sup> inklusive Aufwirbelung, Reifen-, Kupplungs- und Bremsenabrieb