

## Emissionen des Straßenverkehrs nach Fahrzeugarten in Baden-Württemberg 2010

Emittierte Stoffe		PKW	LNfZ	SNfZ	Krad	KfZ
CO	t/a	101 240	1 221	7 930	19 604	129 996
NO <sub>x</sub>	t/a	26 021	3 282	26 435	402	56 141
SO <sub>2</sub>	t/a	70	3	24	1	98
NMVOG	t/a	9 760	121	834	2 761	13 476
CH <sub>4</sub>	t/a	545	4	21	213	783
Benzol	t/a	680	4	14	141	839
<b>Gesamtstaub<sup>1)</sup></b>	t/a	7 438	549	5 318	94	13 400
<b>davon</b>						
<b>Abgase</b>	t/a	1 008	198	445	0	1 651
<b>Aufwirbelung/Abrieb</b>	t/a	6 431	351	4 872	94	11 749
<b>PM10-Feinstaub<sup>1)</sup></b>	t/a	2 988	265	1 887	45	5 185
<b>davon</b>						
<b>PM10-Abgase</b>	t/a	1 008	198	445	0	1 651
<b>PM10-Aufwirbelung/Abrieb</b>	t/a	1 981	67	1 442	45	3 534
CO <sub>2</sub>	kt/a	13 733	613	4 842	164	19 351
NH <sub>3</sub>	t/a	2 567	10	20	3	2 600
N <sub>2</sub> O	t/a	197	12	201	3	413
BaP	kg/a	44	2	27	9	82
Platin	kg/a	12	0	0	0	12
PCDD/F	mg i-TE/a	71	5	44	3	124

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