

Emissionen des Straßenverkehrs, differenziert nach Fahrzeugarten in Baden-Württemberg 2016

Emittierte Stoffe		PKW	LNfZ	SNfZ	KRAD	KFZ	
<b>Fahrleistung</b>	Mio. Fz-km/a	79 410	3 300	6 709	1 568	90 988	
<b>Fahrleistung</b>	%	87	4	7	2	100	
<b>Kraftstoffverbrauch</b>	kt/a	4 381	218	1 568	48	6 216	
<b>CO</b>	t/a	101 940	1 589	4 441	12 245	120 215	
<b>NO<sub>x</sub></b>	t/a	32 558	3 303	12 552	296	48 708	
<b>SO<sub>2</sub></b>	t/a	65	3	25	1	95	
<b>NMVOC</b>	t/a	12 142	132	335	1 721	14 330	
<b>CH<sub>4</sub></b>	t/a	696	6	8	251	962	
<b>Benzol</b>	t/a	841	5	6	119	970	
<b>Gesamtstaub <sup>1)</sup></b>	t/a	7 420	523	4 679	92	12 714	
<b>davon</b>	<b>Abgase</b>	t/a	461	82	194	0	736
	<b>Aufwirbelung/Abrieb</b>	t/a	6 959	441	4 486	92	11 978
<b>PM<sub>10</sub>-Feinstaub <sup>1)</sup></b>	t/a	2 887	183	1 254	48	4 372	
<b>davon</b>	<b>PM<sub>10</sub>-Abgase</b>	t/a	461	82	194	0	736
	<b>PM<sub>10</sub>-Aufwirbelung/Abrieb</b>	t/a	2 427	101	1 061	48	3 636
<b>PM<sub>2,5</sub>-Feinstaub <sup>1)</sup></b>	t/a	905	108	361	4	1 378	
<b>davon</b>	<b>PM<sub>2,5</sub>-Abgase</b>	t/a	460	82	194	0	736
	<b>PM<sub>2,5</sub>-Aufwirbelung/Abrieb</b>	t/a	445	26	167	4	642
<b>CO<sub>2</sub> <sup>2)</sup></b>	kt/a	13 817	695	4 985	152	19 650	
<b>CO<sub>2</sub> <sup>3)</sup></b>	kt/a	13 104	657	4 718	146	18 625	
<b>NH<sub>3</sub></b>	t/a	1 979	10	20	3	2 013	
<b>N<sub>2</sub>O</b>	t/a	204	14	277	3	498	
<b>Platin (PGE)</b>	kg/a	11	0	0	0	11	
<b>BaP</b>	kg/a	51	2	11	6	70	
<b>PCDD/F</b>	mg i-TE/a	79	6	45	1	132	

<sup>1)</sup> Straßenverkehr: inklusive Aufwirbelung, Reifen-, Kupplungs- und Bremsabrieb

<sup>2)</sup> CO<sub>2</sub>-Emissionen aus fossilen und nicht fossilen Kraftstoffen

<sup>3)</sup> CO<sub>2</sub>-Emissionen aus fossilen Kraftstoffen