

Emittierte Stoffe		Kleine und Mittlere Feuerungsanl.	Verkehr <sup>1)</sup>	Industrie und Gewerbe <sup>2)</sup>	Biogene Systeme <sup>3)</sup>	Sonstige Technische Einrichtungen	Summe
CO	t/a	79 797	143 680	26 078	–	22 960	272 515
NO <sub>x</sub> <sup>4)</sup>	t/a	10 964	52 494	23 974	10 934	15 430	113 796
SO <sub>2</sub>	t/a	628	178	13 596	–	42	14 444
NMVOC	t/a	3 522	16 219	30 147	83 767	29 088	162 743
CH <sub>4</sub>	t/a	2 743	1 059	1 781	108 238	30 730	144 551
Benzol	t/a	209	1 050	36	–	–	1 295
Gesamtstaub	t/a	2 915	13 047	4 180	3 967	1 616	25 725
PM <sub>10</sub> -Feinstaub	t/a	2 836	4 995	2 221	2 975	1 461	14 488
PM <sub>2,5</sub> -Feinstaub	t/a	2 691	1 632	798	540	1 456	7 117
CO <sub>2</sub> <sup>5)</sup>	kt/a	19 778	19 779	31 659	–	2 330	73 546
NH <sub>3</sub>	t/a	–	2 205	371	54 833	4	57 413
N <sub>2</sub> O	t/a	161	594	381	13 200	1 543	15 879
Pb	kg/a	714	1 648	927	–	44	3 333
As	kg/a	60	45	150	–	6	261
Cd	kg/a	90	40	34	–	1	165
Hg	kg/a	41	30	531	–	3	605
BaP	kg/a	405	72	24	–	410	911
PCDD/F	g i-TE/a	2	0,1	2	–	0,03	4

<sup>1)</sup> Straßenverkehr: Stäube inklusive Aufwirbelung und Abriebvorgängen, NMVOC ohne Frostschutz- und Enteisungsmittel

<sup>2)</sup> Industrie: enthält die von den Betreibern erklärten und aufgrund fehlender Angaben von der LUBW ergänzten Daten

<sup>3)</sup> ohne Emissionen aus erklärungs-pflichtigen Betrieben nach der 11. BImSchV wie Anlagen zur Tierhaltung und -aufzucht

<sup>4)</sup> NO<sub>x</sub> mit den Komponenten NO und NO<sub>2</sub> (berechnet als NO<sub>2</sub>) - bei Biogenen Systemen errechnet aus NO

<sup>5)</sup> energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen aus fossilen und biogenen Brennstoffen sowie Prozessemissionen