

Emittierte Stoffe		Kleine und Mittlere Feuerungsanl.	Verkehr ¹⁾	Industrie und Gewerbe ²⁾	Biogene Systeme ³⁾	Sonstige Technische Einrichtungen	Summe
CO	t/a	79 797	143 680	26 078	–	22 960	272 515
NO _x ⁴⁾	t/a	10 964	52 494	23 974	10 934	15 430	113 796
SO ₂	t/a	628	178	13 596	–	42	14 444
NMVOG	t/a	3 522	16 219	30 147	83 767	29 088	162 743
CH ₄	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 ₁₀ -Feinstaub	t/a	2 836	4 995	2 221	2 975	1 461	14 488
PM _{2,5} -Feinstaub	t/a	2 691	1 632	798	540	1 456	7 117
CO ₂ ⁵⁾	kt/a	19 778	19 779	31 659	–	2 330	73 546
NH ₃	t/a	–	2 205	371	54 833	4	57 413
N ₂ 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

¹⁾ Straßenverkehr: Stäube inklusive Aufwirbelung und Abriebvorgängen, NMVOG ohne Frostschutz- und Enteisungsmittel

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

³⁾ ohne Emissionen aus erklärungspflichtigen Betrieben nach der 11. BImSchV wie Anlagen zur Tierhaltung und -aufzucht

⁴⁾ NO_x mit den Komponenten NO und NO₂ (berechnet als NO₂) - bei Biogenen Systemen errechnet aus NO

⁵⁾ energiebedingte CO₂-Emissionen aus fossilen und biogenen Brennstoffen sowie Prozessemissionen