

Emittierte Stoffe		Kleine und Mittlere Feuerungsanl.	Verkehr ¹⁾	Industrie und Gewerbe ²⁾	Biogene Systeme ³⁾	Sonstige Technische Einrichtungen	Summe
CO	t/a	97 893	120 120	28 723	-	23 200	269 936
NO _x ⁴⁾	t/a	12 895	54 519	25 967	9 967	15 560	118 908
SO ₂	t/a	748	157	16 222	-	9	17 136
NMVOG	t/a	4 347	11 420	30 346	63 500	30 240	139 853
CH ₄	t/a	3 371	700	1 863	103 800	32 230	141 964
Benzol	t/a	254	692	41	-	-	987
Gesamtstaub	t/a	3 536	13 157	4 335	5 500	1 790	28 318
PM10-Feinstaub	t/a	3 438	5 200	2 264	2 500	1 615	15 017
PM2.5-Feinstaub	t/a	3 264	1 792	821	450	1 610	7 937
CO ₂ ⁵⁾	kt/a	23 339	19 100	32 418	-	1 860	76 717
davon fossiler Anteil	kt/a	19 767	17 651	26 595	-	1 701	65 714
NH ₃	t/a	-	2 351	386	41 354	4	44 095
N ₂ O	t/a	190	569	448	15 000	1 535	17 742
Blei	kg/a	874	1 625	1 413	-	45	3 957
Arsen	kg/a	73	45	149	-	6	273
Cadmium	kg/a	110	39	93	-	1	243
Quecksilber	kg/a	64	29	558	-	3	654
BaP	kg/a	496	64	31	-	455	1 046
PCDD/F	g i-TE/a	3	0,1	2,7	-	0,04	6

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

²⁾ Industrie: enthält die von den Betreibern nach der 11. BImSchV erklärten und aufgrund fehlender Angaben von der LUBW ergänzten Daten (ohne PRTR)

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 Systeme errechnet aus NO

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