

Tab. 6.1-3: Ausgewählte Emissionen der Quellengruppe Industrie und Gewerbe nach Stadt-/Landkreisen in Baden-Württemberg 2014 in t/a

Stadt-/Landkreise	CO	NO _x	SO ₂	NMVOG	Gesamtstaub	PM ₁₀	PM _{2,5}
Alb-Donau-Kreis	4 909	1 560	757	863	270	145	63
Baden-Baden, Stadt	3	31	0	95	4	2	0
Biberach	164	298	17	733	75	39	8
Böblingen	119	211	11	887	189	80	18
Bodenseekreis	20	37	2	465	35	19	4
Breisgau-Hochschwarzwald	53	156	8	520	103	51	15
Calw	18	18	1	407	25	15	3
Emmendingen	73	46	12	450	55	28	5
Enzkreis	74	42	7	689	173	73	18
Esslingen	160	1 405	781	1 438	181	106	44
Freiburg, Stadt	37	225	2	629	17	12	2
Freudenstadt	57	107	3	333	44	24	4
Göppingen	58	102	3	631	85	51	21
Heidelberg, Stadt	17	19	2	153	5	2	1
Heidenheim	858	603	22	299	83	47	20
Heilbronn	493	272	105	1 598	122	63	20
Heilbronn, Stadt	143	2 175	1 560	225	83	49	25
Hohenlohekreis	25	41	1	415	56	27	5
Karlsruhe	960	400	30	1 029	133	68	26
Karlsruhe, Stadt	217	3 770	4 767	1 253	121	59	25
Konstanz	148	341	241	751	61	25	8
Lörrach	138	269	11	535	207	91	30
Ludwigsburg	129	496	197	1 088	124	63	21
Main-Tauber-Kreis	237	98	3	315	71	43	19
Mannheim, Stadt	628	4 634	2 364	1 282	290	210	131
Neckar-Odenwald-Kreis	335	158	38	309	78	41	13
Ortenaukreis	3 237	691	152	1 277	227	107	32
Ostalbkreis	112	439	96	863	110	56	18
Pforzheim, Stadt	170	201	73	571	7	5	1
Rastatt	83	269	8	807	20	13	2
Ravensburg	427	745	632	754	59	38	16
Rems-Murr-Kreis	10	29	4	1 120	50	29	6
Reutlingen	86	316	15	753	71	38	7
Rhein-Neckar-Kreis	1 394	561	368	1 083	137	93	47
Rottweil	64	142	19	629	98	49	11
Schwäbisch Hall	154	427	32	503	165	85	25
Schwarzwald-Baar-Kreis	98	69	3	616	57	29	7
Sigmaringen	115	162	9	360	76	39	16
Stuttgart, Stadt	178	410	172	1 078	30	16	5
Tübingen	58	157	29	353	36	20	5
Tuttlingen	8 154	38	51	817	93	47	13
Ulm, Stadt	66	361	118	202	11	7	3
Waldshut	97	166	6	453	122	63	18
Zollernalbkreis	1 501	1 280	863	516	121	57	16
Baden-Württemberg	26 078	23 974	13 596	30 147	4 180	2 221	798

LUBW



*Für Verw. Gen. Magalthen
10.7.2017*



Emissionen in Dotternhausen 2014 in Tonnen pro Jahr

Gruppe	CO	NO _x	SO ₂	NM VOC	Staub	PM10	CH ₄	CO ₂	N ₂ O	NH ₃
Biogene Systeme	n.v.	3	n.v.	18	1	1	31	n.v.	4	14
Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	16	2	n.v.	1	1	1	1	4.037	n.v.	n.v.
Industrie und Gewerbe	1.443	1.185	858	49	47	21	5	767.435	28	10
Sonstige Technische Einrichtungen	5	3	n.v.	5	n.v.	n.v.	3	411	n.v.	n.v.
Verkehr	21	13	n.v.	2	4	1	n.v.	5.231	n.v.	1
Summe	1.484	1.207	858	75	53	24	40	777.113	32	25

nv: nicht nachweisbar, vernachlässigbar.

Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurückzuführen

NM VOC-Emission incl. Verdunstungsemission

Staub, PM10 des Straßenverkehrs in der Gruppe Verkehr incl. Aufwirbelung und Abriebvorgänge.



Themen / ... / Emission... / Kataster



Suchbegriff eingeben

Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

Emissionen in Balingen 2014 in Tonnen pro Jahr

Gruppe	▶ CO	▶ NO _x	▶ SO ₂	▶ NMVOC	▶ Staub	▶ PM10	▶ CH ₄	▶ CO ₂	▶ N ₂ O	▶ NH ₃
Biogene Systeme	n.v.	24	n.v.	172	6	5	147	n.v.	28	89
Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	268	47	3	12	10	10	9	80.614	1	n.v.
Industrie und Gewerbe	36	39	n.v.	71	15	6	2	689	n.v.	n.v.
Sonstige Technische Einrichtungen	89	58	n.v.	92	7	6	59	7.612	5	n.v.
Verkehr	345	133	n.v.	44	35	13	3	53.757	1	7
Summe	738	300	3	392	73	40	221	142.671	35	96

nv: nicht nachweisbar, vernachlässigbar.

Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurückzuführen

NMVOC-Emission incl. Verdunstungsemission

Staub, PM10 des Straßenverkehrs in der Gruppe Verkehr incl. Aufwirbelung und Abriebvorgänge.



Themen / ... / Emission... / Kataster

Suchbegriff eingeben

Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

Emissionen in Tübingen 2014 in Tonnen pro Jahr

Gruppe	▶ CO	▶ NO _x	▶ SO ₂	▶ NMVOC	▶ Staub	▶ PM10	▶ CH ₄	▶ CO ₂	▶ N ₂ O	▶ NH ₃
Biogene Systeme	n.v.	17	n.v.	278	5	4	138	n.v.	22	84
Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	261	67	3	12	9	9	10	127.896	1	n.v.
Industrie und Gewerbe	7	84	5	60	5	3	18	88.364	2	n.v.
Sonstige Technische Einrichtungen	121	74	n.v.	226	9	8	189	10.417	10	n.v.
Verkehr	917	225	n.v.	135	60	23	9	97.099	2	11
Summe	1.306	466	8	710	88	47	363	323.776	37	95

nv: nicht nachweisbar, vernachlässigbar.

Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurückzuführen

NMVOC-Emission incl. Verdunstungsemission

Staub, PM10 des Straßenverkehrs in der Gruppe Verkehr incl. Aufwirbelung und Abriebvorgänge.

LUBW
Angebote
Themen A-L

Emissionen im Kreis Tübingen 2012 in Tonnen pro Jahr

Gruppe	▶ CO	▶ NO _x	▶ SO ₂	▶ NMVOC	▶ Staub	▶ PM10	▶ CH ₄	▶ CO ₂	▶ N ₂ O	▶ NH ₃
Biogene Systeme	n.v.	145	n.v.	785	66	30	695	n.v.	213	403
Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	1.573	243	14	70	58	56	54	435.326	4	n.v.
Industrie und Gewerbe	57	175	28	349	36	19	29	152.791	3	n.v.
Sonstige Technische Einrichtungen	312	198	n.v.	589	24	22	683	23.601	26	n.v.
Verkehr	1.966	872	2	184	218	84	11	326.050	7	44
Summe	3.908	1.634	44	1.978	402	212	1.472	937.769	253	447

nv: nicht nachweisbar, vernachlässigbar.

Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurückzuführen

NMVOC-Emission incl. Verdunstungsemission

Staub, PM10 des Straßenverkehrs in der Gruppe Verkehr incl. Aufwirbelung und Abriebvorgänge.



Themen / ... / Emission... / Kataster

Suchbegriff eingeben



Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

LUBW

Emissionen in Reutlingen 2014 in Tonnen pro Jahr

Gruppe	▶ CO	▶ NO _x	▶ SO ₂	▶ NMVOC	▶ Staub	▶ PM10	▶ CH ₄	▶ CO ₂	▶ N ₂ O	▶ NH ₃
Biogene Systeme	n.v.	17	n.v.	116	5	4	131	n.v.	20	94
Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	292	89	4	13	11	10	11	171.378	1	n.v.
Industrie und Gewerbe	30	65	1	265	4	3	11	38.169	n.v.	n.v.
Sonstige Technische Einrichtungen	276	179	n.v.	313	21	19	517	23.734	18	n.v.
Verkehr	1.045	249	1	151	63	25	10	109.210	2	11
Summe	1.644	599	6	859	103	61	680	342.491	41	105

nv: nicht nachweisbar, vernachlässigbar.

Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurückzuführen

NMVOC-Emission inc. Verdunstungsemission

Staub, PM10 des Straßenverkehrs in der Gruppe Verkehr incl. Aufwirbelung und Abriebvorgänge.

LUBW

Angebote

Themen A-L



Emissionen im Kreis Reutlingen 2014 in Tonnen pro Jahr

Gruppe	▶ CO	▶ NO _x	▶ SO ₂	▶ NMVOC	▶ Staub	▶ PM10	▶ CH ₄	▶ CO ₂	▶ N ₂ O	▶ NH ₃
Biogene Systeme	n.v.	357	n.v.	1.736	93	70	2.844	n.v.	414	1.360
Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	1.659	283	15	73	62	60	57	510.254	4	n.v.
Industrie und Gewerbe	86	316	15	753	72	37	19	198.385	1	n.v.
Sonstige Technische Einrichtungen	696	479	1	771	52	47	943	72.212	44	n.v.
Verkehr	2.885	817	2	377	217	83	26	349.683	7	40
Summe	5.325	2.251	33	3.710	496	298	3.889	1.130.534	470	1.400

nv: nicht nachweisbar, vernachlässigbar.

Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurückzuführen

NMVOC-Emission incl. Verdunstungsemission

Staub, PM10 des Straßenverkehrs in der Gruppe Verkehr incl. Aufwirbelung und Abriebvorgänge.

Themen / ... / Emissio... / Kataster

Suchbegriff eingeben



Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

LUBW

Emissionen in Stuttgart 2014 in Tonnen pro Jahr

Gruppe	▶ CO	▶ NO _x	▶ SO ₂	▶ NMVOC	▶ Staub	▶ PM10	▶ CH ₄	▶ CO ₂	▶ N ₂ O	▶ NH ₃
Biogene Systeme	n.v.	19	n.v.	265	5	4	126	n.v.	26	205
Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	3.000	431	21	129	103	100	111	857.097	6	n.v.
Industrie und Gewerbe	178	410	172	1.079	30	17	33	854.176	12	1
Sonstige Technische Einrichtungen	800	370	n.v.	1.594	21	19	1.442	46.998	64	n.v.
Verkehr	5.719	1.504	4	816	429	168	51	686.615	15	80
Summe	9.697	2.734	197	3.883	588	308	1.763	2.444.885	123	286

nv: nicht nachweisbar, vernachlässigbar.

Abweichungen in den Summen sind auf das Runden der Zahlen zurückzuführen

NMVOC-Emission incl. Verdunstungsemission

Staub, PM10 des Straßenverkehrs in der Gruppe Verkehr incl. Aufwirbelung und Abriebvorgänge.

LUBW

Angebote

Themen A-L