

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=emission.ekat%3Aekat_kreis.sel&conditionValuesSetHash=EA43D6B&selector=emission.ekat%3Aekat_kreis.sel&sourceOrderAsc=false&offset=0&limit=2147483647

Schadstoff-Emissionen des Zollernalbkreis für die Jahre 2016, 2018 und 2020

Kreis	Quellengruppe	Bezugsjahr	CO [t/a]	NO _x [t/a]	SO ₂ [t/a]	NMVOG [t/a]	Staub [t/a]	PM ₁₀ [t/a]	PM _{2,5} [t/a]	CH ₄ [t/a]	CO ₂ [t/a]	N ₂ O [t/a]	NH ₃ [t/a]
Zollernalbkreis	Biogene Systeme	2016		185,8		1.982,0	59,1	39,1		1.479,9		284,9	851,6
		2018		170,6		2.294,3	59,1	39,9	5,5	1.636,0		273,2	833,5
		2020		238,6		2.198,4	46,1	26,9	4,6	1.601,0	2.809,5	242,6	1.106,3
	Industrie und Gewerbe	2016	1.725,3	896,0	285,5	635,7	164,1	73,2		20,4	808.697,7	11,6	14,7
		2018	1.781,8	626,4	288,2	760,5	195,4	90,6	22,9	20,3	830.663,6	11,4	30,9
		2020	971,1	635,5	193,7	721,2	218,8	95,9	23,0	15,6	731.323,7	12,1	20,8
	Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	2016	1.730,6	280,0	17,8	142,1	83,9	81,6		105,6	475.774,4	4,1	0,0
		2018	1.547,4	249,3	15,8	126,9	75,0	73,0	69,8	94,4	423.787,5	3,7	0,0
		2020	1.444,5	251,9	15,6	116,3	71,4	69,3	66,0	86,5	424.525,8	3,7	
	Sonstige Technische Einrichtungen	2016	487,6	304,5	0,6	521,4	32,1	28,9		339,3	48.562,7	30,7	0,1
		2018	303,2	213,2	0,6	498,5	17,3	16,3	13,4	307,8	37.601,5	15,7	0,1
		2020	312,0	213,5	0,5	515,3	15,7	14,6	12,0	286,5	40.072,2	14,7	0,0
	Verkehr	2016	2.048,0	704,8	1,4	279,1	177,6	67,3		18,1	282.195,3	6,0	29,4
		2018	1.402,3	754,0	1,4	206,1	181,1	67,1	30,4	18,5	288.063,9	8,3	21,8
		2020	1.061,9	504,9	1,2	173,3	149,5	53,1	23,4	14,9	242.355,1	7,5	16,9
			14.815,6	6.229,0	822,2	11.171,1	1.546,1	836,7	270,9	6.044,8	4.636.432,8	930,2	2.925,9
			Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=ekat_gemeinde&conditionValuesSetHash=D4E8B0B&selector=ekat_gemeinde&sourceOrderAsc=false&offset=0&limit=2147483647

Schadstoff-Emissionen der Gemeinde Dotternhausen für die Jahre 2016, 2018 und 2020

Gemeinde	Quellengruppe	Bezugsjahr	Summe CO [t/a]	Summe NO _x [t/a]	Summe SO ₂ [t/a]	Summe NMVOG [t/a]	Summe Staub [t/a]	Summe PM ₁₀ [t/a]	Summe PM _{2,5} [t/a]	Summe CH ₄ [t/a]	Summe CO ₂ [t/a]	Summe N ₂ O [t/a]	Summe NH ₃ [t/a]
Dotternhausen	Biogene Systeme	2016		1,7		20,9	0,9	0,5		28,3		2,6	12,9
		2018		1,5		25,4	0,9	0,5	0,1	31,3		2,4	12,4
		2020		2,5		24,9	0,8	0,4	0,1	34,2	27,9	2,6	17,3
	Industrie und Gewerbe	2016	1.532,1	755,7	282,7	63,7	77,2	33,1		5,6	759.824,1	10,7	14,1
		2018	1.662,7	510,1	282,3	62,6	79,7	34,6	13,0	5,5	778.868,1	10,5	30,2
		2020	768,8	483,4	188,0	42,9	61,8	25,8	8,7	4,5	664.156,2	11,1	20,1
	Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	2016	29,5	4,7	0,3	2,4	1,4	1,4		1,8	7.988,9	0,1	0,0
		2018	26,4	4,2	0,3	2,2	1,3	1,2	1,2	1,6	7.131,3	0,1	0,0
		2020	25,0	4,2	0,3	2,0	1,2	1,2	1,1	1,5	7.187,2	0,1	
	Sonstige Technische Einrichtungen	2016	4,7	2,8	0,0	5,2	0,3	0,3		3,8	412,3	0,3	0,0
		2018	3,5	1,6	0,0	5,1	0,2	0,2	0,1	3,5	282,5	0,2	0,0
		2020	3,6	2,2	0,0	5,4	0,2	0,1	0,1	3,2	353,5	0,1	0,0
	Verkehr	2016	23,6	15,1	0,0	2,3	4,2	1,4		0,2	5.901,1	0,2	0,8
		2018	21,4	15,7	0,0	1,9	4,2	1,4	0,6	0,2	6.253,4	0,2	0,6
		2020	16,2	10,7	0,0	1,6	3,6	1,1	0,5	0,2	5.348,4	0,2	0,5
			4.117,5	1.816,0	753,9	268,3	237,8	103,1	25,5	125,5	2.243.734,9	41,0	108,8
			Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=ekat_gemeinde&conditionValuesSetHash=7B3AA9A&selector=ekat_gemeinde&sourceOrderAsc=false&offset=0&limit=2147483647

Schadstoff-Emissionen der Stadt Balingen für die Jahre 2016, 2018 und 2020

Gemeinde	Quellengruppe	Bezugsjahr	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe
			CO [t/a]	NO _x [t/a]	SO ₂ [t/a]	NMVOG [t/a]	Staub [t/a]	PM ₁₀ [t/a]	PM _{2,5} [t/a]	CH ₄ [t/a]	CO ₂ [t/a]	N ₂ O [t/a]	NH ₃ [t/a]
Balingen	Biogene Systeme	2016		17,8		163,7	6,1	3,9		156,1		27,6	91,5
		2018		15,5		191,6	6,1	3,9	0,6	173,8		27,0	90,9
		2020		23,3		190,0	5,0	2,8	0,5	173,6	273,7	23,9	119,9
	Industrie und Gewerbe	2016	133,4	44,9	0,0	76,7	17,5	7,3		2,3	689,8	0,0	0,0
		2018	59,9	22,3	3,1	101,7	20,2	9,7	2,2	2,3	4.540,4	0,0	0,0
		2020	133,0	44,8	1,6	106,8	20,4	9,9	2,3	0,0	3.666,6	0,0	0,0
	Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	2016	172,8	43,7	2,6	14,4	8,4	8,1		10,5	78.333,1	0,6	0,0
		2018	154,3	38,8	2,3	12,8	7,5	7,3	7,0	9,4	69.747,9	0,6	0,0
		2020	144,4	38,8	2,2	11,8	7,1	6,9	6,6	8,6	69.395,4	0,5	
	Sonstige Technische Einrichtungen	2016	86,0	51,5	0,0	93,5	5,7	5,1		55,8	7.557,7	5,5	0,0
		2018	34,3	23,6	0,0	87,8	1,8	1,7	1,4	50,2	3.668,5	2,8	0,0
		2020	38,0	24,2	0,0	91,3	1,7	1,6	1,3	46,6	4.175,9	2,6	0,0
	Verkehr	2016	356,3	126,4	0,3	49,9	34,0	12,5		3,3	53.517,3	1,2	6,0
		2018	239,3	138,8	0,3	36,2	35,3	12,9	5,6	3,3	54.900,1	1,6	4,4
		2020	186,5	92,1	0,2	31,2	28,8	10,1	4,3	2,7	46.358,1	1,4	3,4
			1.738,1	746,5	12,5	1.259,3	205,6	103,7	31,7	698,2	396.824,5	95,3	316,1
			Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=ekat_gemeinde&conditionValuesSetHash=ACF35D9&selector=ekat_gemeinde&sourceOrderAsc=false&offset=0&limit=2147483647

Schadstoff-Emissionen der Stadt Reutlingen für die Jahre 2016, 2018 und 2020

Gemeinde	Quellengruppe	Bezugsjahr	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe
			CO [t/a]	NO _x [t/a]	SO ₂ [t/a]	NMVOG [t/a]	Staub [t/a]	PM ₁₀ [t/a]	PM _{2,5} [t/a]	CH ₄ [t/a]	CO ₂ [t/a]	N ₂ O [t/a]	NH ₃ [t/a]
Reutlingen	Biogene Systeme	2016		13,8		111,0	3,9	2,4		117,3		18,2	85,4
		2018		12,7		133,8	3,9	2,4	0,4	126,7		17,3	83,5
		2020		19,3		124,6	4,1	2,6	0,4	133,3	227,3	20,1	115,5
	Industrie und Gewerbe	2016	19,4	63,4	0,3	258,2	3,7	2,9		10,2	35.252,0	0,3	0,0
		2018	19,4	63,4	0,3	397,7	7,3	5,8	1,2	10,2	35.252,0	0,3	0,0
		2020	14,7	67,4	0,5	412,8	7,3	5,8	1,1	9,0	46.368,5	0,4	0,0
	Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	2016	260,0	86,8	4,0	20,3	11,6	11,3		17,2	184.413,2	1,2	0,0
		2018	230,7	76,2	3,5	17,9	10,3	10,0	9,6	15,3	163.225,0	1,0	0,0
		2020	217,4	74,8	3,3	16,5	9,7	9,5	9,0	14,3	160.903,9	1,0	
	Sonstige Technische Einrichtungen	2016	270,1	163,2	0,1	325,2	18,2	16,4		462,8	23.909,5	17,8	0,1
		2018	134,1	54,5	0,1	305,5	3,1	2,9	2,4	382,4	9.069,9	9,2	0,0
		2020	139,9	55,7	0,1	315,1	2,9	2,7	2,2	329,9	10.243,9	8,6	0,0
	Verkehr	2016	848,2	228,6	0,5	126,7	59,0	22,9		8,4	101.626,8	2,1	9,6
		2018	504,0	240,5	0,5	95,5	59,2	23,0	10,5	7,6	96.841,2	2,8	7,2
		2020	401,2	161,1	0,4	84,8	48,9	18,2	8,1	6,2	83.174,9	2,5	5,9
			3.059,1	1.381,5	13,5	2.745,6	253,1	138,9	45,0	1.650,6	950.507,8	102,6	307,1
			Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=ekat_gemeinde&conditionValuesSetHash=8EF7300&selector=ekat_gemeinde&sourceOrderAsc=false&offset=0&limit=2147483647

Schadstoff-Emissionen der Stadt Tübingen für die Jahre 2016, 2018 und 2020

Gemeinde	Quellengruppe	Bezugsjahr	Summe CO [t/a]	Summe NO _x [t/a]	Summe SO ₂ [t/a]	Summe NMVOC [t/a]	Summe Staub [t/a]	Summe PM ₁₀ [t/a]	Summe PM _{2,5} [t/a]	Summe CH ₄ [t/a]	Summe CO ₂ [t/a]	Summe N ₂ O [t/a]	Summe NH ₃ [t/a]	
Tübingen	Biogene Systeme	2016		21,3		262,0	5,0	3,1		115,3		23,1	80,7	
		2018		19,6		290,4	5,0	3,1	0,4	124,5		23,1	79,6	
		2020		17,2		283,6	5,1	3,1	0,4	131,6	202,1	20,4	102,0	
	Industrie und Gewerbe	2016	12,8	204,6	4,1	64,7	5,3	3,1		111,2	103.416,8	3,6	0,1	
		2018	12,7	201,4	4,1	225,1	13,2	8,3	1,3	108,3	102.539,1	3,5	0,1	
		2020	14,0	192,5	3,7	222,6	13,1	8,4	1,3	98,3	88.561,4	3,0	0,1	
	Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	2016	170,3	73,6	3,6	13,0	8,4	8,2		10,3	144.365,8	1,0	0,0	
		2018	149,9	64,8	3,1	11,4	7,4	7,2	6,9	9,1	127.709,3	0,9	0,0	
		2020	147,6	64,1	3,0	11,1	7,3	7,1	6,8	8,9	126.545,3	0,9		
	Sonstige Technische Einrichtungen	2016	117,8	67,5	0,1	232,4	7,4	6,6		176,7	10.445,3	10,4	0,0	
		2018	91,6	39,0	0,1	230,8	2,4	2,3	1,9	161,0	7.503,0	7,1	0,0	
		2020	88,4	37,0	0,1	242,8	2,1	1,9	1,6	152,4	7.616,5	6,8	0,0	
	Verkehr	2016	730,5	217,5	0,5	109,5	56,1	21,4		7,5	92.664,8	1,9	9,4	
		2018	475,9	242,2	0,5	81,8	59,6	23,0	10,6	7,3	93.499,2	2,7	7,4	
		2020	377,6	162,2	0,4	71,2	48,7	18,0	8,3	6,1	79.971,3	2,5	5,9	
				2.389,0	1.624,4	23,3	2.352,4	246,1	125,0	39,4	1.228,3	985.039,8	110,8	285,1
				Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=ekat_gemeinde&conditionValuesSetHash=1B7853F&selector=ekat_gemeinde&sourceOrderAsc=false&offset=0&limit=2147483647

Schadstoff-Emissionen der Stadt Rottweil für die Jahre 2016, 2018 und 2020

Gemeinde	Quellengruppe	Bezugsjahr	Summe CO [t/a]	Summe NO _x [t/a]	Summe SO ₂ [t/a]	Summe NMVOC [t/a]	Summe Staub [t/a]	Summe PM ₁₀ [t/a]	Summe PM _{2,5} [t/a]	Summe CH ₄ [t/a]	Summe CO ₂ [t/a]	Summe N ₂ O [t/a]	Summe NH ₃ [t/a]	
Rottweil	Biogene Systeme	2016		16,8		158,1	5,2	2,7		125,6		19,6	70,0	
		2018		15,5		180,8	4,9	2,7	0,3	131,0		18,7	64,5	
		2020		17,2		177,5	5,7	3,0	0,4	148,1	203,7	18,5	94,5	
	Industrie und Gewerbe	2016	8,5	42,3	0,5	59,1	0,9	0,6		0,0	11.430,2	0,0	0,0	
		2018	8,5	42,3	0,5	63,6	1,5	1,1	0,2	0,0	11.430,2	0,0	0,0	
		2020	5,4	22,7	0,6	65,6	1,5	1,1	0,2	0,0	11.595,2	0,0	0,0	
	Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	2016	95,7	32,7	1,7	7,7	4,5	4,3		6,0	64.791,2	0,5	0,0	
		2018	85,0	28,8	1,5	6,8	4,0	3,8	3,7	5,4	57.378,1	0,4	0,0	
		2020	79,8	28,6	1,4	6,3	3,8	3,6	3,5	5,0	56.965,9	0,4		
	Sonstige Technische Einrichtungen	2016	71,0	49,1	0,2	72,9	4,7	4,3		76,9	8.664,9	4,4	0,0	
		2018	36,7	23,0	0,2	68,4	1,4	1,3	1,1	70,9	5.039,7	2,1	0,0	
		2020	39,6	23,5	0,1	70,4	1,3	1,2	1,0	68,4	5.456,5	1,9	0,0	
	Verkehr	2016	296,9	119,2	0,2	27,7	29,7	10,9		1,8	44.295,6	1,1	5,0	
		2018	230,2	131,2	0,2	23,0	32,9	11,9	5,1	2,3	46.388,4	1,4	3,5	
		2020	160,6	89,3	0,2	19,8	24,6	8,1	3,5	1,9	38.770,7	1,2	2,6	
				1.117,9	681,9	7,1	1.007,7	126,4	60,7	19,0	643,3	362.410,3	70,1	240,2
				Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

Schadstoff-Emissionen der Stadt Stuttgart für die Jahre 2016, 2018 und 2020

Gemeinde	Quellengruppe	Bezugsjahr	Summe CO [t/a]	Summe NO _x [t/a]	Summe SO ₂ [t/a]	Summe NMVOC [t/a]	Summe Staub [t/a]	Summe PM ₁₀ [t/a]	Summe PM _{2,5} [t/a]	Summe CH ₄ [t/a]	Summe CO ₂ [t/a]	Summe N ₂ O [t/a]	Summe NH ₃ [t/a]	
Stuttgart	Biogene Systeme	2016		21,4		250,2	4,3	3,0		109,3		26,0	203,8	
		2018		19,7		278,9	4,3	3,0	0,5	101,0		25,0	198,2	
		2020		19,1		271,1	5,2	3,7	0,5	99,3	201,8	26,6	230,1	
	Industrie und Gewerbe	2016	239,5	488,1	212,9	1.070,3	51,1	25,8		67,4	759.897,9	12,0	1,7	
		2018	180,0	492,0	195,3	1.398,5	54,4	30,6	9,6	109,1	801.248,5	11,3	1,6	
		2020	203,2	531,8	123,5	1.381,1	68,5	35,7	11,5	42,4	974.826,1	9,1	1,5	
	Kleine und Mittlere Feuerungsanlagen	2016	481,2	375,5	13,1	30,3	17,0	16,5		38,0	893.366,5	4,8	0,0	
		2018	427,7	330,9	11,4	26,7	15,0	14,6	14,0	34,0	791.966,2	4,2	0,0	
		2020	422,7	323,9	11,0	26,1	14,7	14,3	13,7	33,8	779.687,8	4,1		
	Sonstige Technische Einrichtungen	2016	796,8	338,6	0,2	1.685,2	18,1	16,3		1.542,8	47.101,3	65,4	0,1	
		2018	501,4	235,8	0,2	1.662,8	11,1	10,5	8,6	1.386,2	37.659,8	50,0	0,1	
		2020	481,9	210,7	0,2	1.717,8	9,0	8,5	7,0	1.306,9	36.776,7	46,8	0,1	
	Verkehr	2016	4.502,3	1.675,4	3,5	636,2	442,1	174,4		39,7	689.163,1	15,8	68,2	
		2018	3.452,5	1.704,0	3,5	473,7	504,8	192,2	80,1	45,0	699.905,4	21,1	50,5	
		2020	2.628,1	828,2	2,9	431,1	349,3	118,7	50,5	36,4	575.459,0	18,2	41,7	
				14.317,4	7.595,2	577,6	11.340,0	1.568,7	667,8	195,9	4.991,3	7.087.260,0	340,2	797,4
				Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe