

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=emission.ekat_kreis.sel&conditionValuesSetHash=EA43D6B&selector=emission.ekat_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]	NMVOC [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 Summe	6.229,0 Summe	822,2 Summe	11.171,1 Summe	1.546,1 Summe	836,7 Summe	270,9 Summe	6.044,8 Summe	4.636.432,8 Summe	930,2 Summe	2.925,9 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 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]
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			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	7131,3	0,1	0,0
		2020	25,0	4,2	0,3	2,0	1,2	1,2	1,1	1,5	7187,2	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 Summe	1.816,0 Summe	753,9 Summe	268,3 Summe	237,8 Summe	103,1 Summe	25,5 Summe	125,5 Summe	2.243.734,9 Summe	41,0 Summe	108,8 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 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]
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
			1738,1 Summe	746,5 Summe	12,5 Summe	1259,3 Summe	205,6 Summe	103,7 Summe	31,7 Summe	698,2 Summe	396.824,5 Summe	95,3 Summe	316,1 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 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]
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 Summe	1.381,5 Summe	13,5 Summe	2.745,6 Summe	253,1 Summe	138,9 Summe	45,0 Summe	1.650,6 Summe	950.507,8 Summe	102,6 Summe	307,1 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 Summe	1.624,4 Summe	23,3 Summe	2.352,4 Summe	246,1 Summe	125,0 Summe	39,4 Summe	1.228,3 Summe	985.039,8 Summe	110,8 Summe	285,1 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 Summe	681,9 Summe	7,1 Summe	1.007,7 Summe	126,4 Summe	60,7 Summe	19,0 Summe	643,3 Summe	362.410,3 Summe	70,1 Summe	240,2 Summe

https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/processingChain?repositoryItemGlobalId=ekat_gemeinde&conditionValuesSetHash=3E42A5C&selector=ekat_gemeinde&sourceOrderAsc=false&offset=0&limit=2147483647

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	