

Schadstoffmengen der Quellengruppe „Industrie und Gewerbe“ im Überblick des Jahr 2020

--- Man erkennt im Vergleich, dass die Gemeinde Dotternhausen bei CO und vielen anderen Werten immer der Spitzenreiter ist

--- Vergleichen werden die Emissionen von Industrie und Gewerbe

--- NO_x = Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid; CO = Kohlenmonoxid; SO₂ = Schwefeldioxid; NH₃ = Ammoniak; Staub; Hg = Quecksilber; HCl = Chlorverbindungen

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]
Albstadt	Industrie und Gewerbe	2020	15,8	29,9	1,2	147,1	19,8	9,5	1,8	2,9	19.463,7	0,4	0,0
Balingen	Industrie und Gewerbe	2020	133,0	44,8	1,6	106,8	20,4	9,9	2,3	0,0	3.666,6	0,0	0,0
Dotternhausen	Industrie und Gewerbe	2020	768,8	483,4	188,0	42,9	61,8	25,8	8,7	4,5	664.156,2	11,1	20,1
Hechingen	Industrie und Gewerbe	2020	1,4	3,6	0,0	71,5	1,2	0,9	0,2	0,0	1.736,3	0,0	0,0
Reutlingen	Industrie und Gewerbe	2020	14,7	67,4	0,5	412,8	7,3	5,8	1,1	9,0	46.368,5	0,4	0,0
Stuttgart	Industrie und Gewerbe	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
Tübingen	Industrie und Gewerbe	2020	14,0	192,5	3,7	222,6	13,1	8,4	1,3	98,3	88.561,4	3,0	0,1
			1.150,8 Summe	1.353,4 Summe	318,5 Summe	2.384,7 Summe	192,1 Summe	96,0 Summe	26,9 Summe	157,0 Summe	1.798.778,7 Summe	23,9 Summe	21,6 Summe

Schadstoffmengen der Quellengruppe „Industrie und Gewerbe“ im Überblick des Jahr 2018

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]
Albstadt	Industrie und Gewerbe	2018	17,6	17,1	0,3	145,7	22,5	10,4	2,1	1,8	11.114,1	0,1	0,0
Balingen	Industrie und Gewerbe	2018	59,9	22,3	3,1	101,7	20,2	9,7	2,2	2,3	4.540,4	0,0	0,0
Dotternhausen	Industrie und Gewerbe	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
Hechingen	Industrie und Gewerbe	2018	1,3	3,2	0,0	70,7	1,1	0,9	0,2	0,0	1.560,2	0,0	0,0
Reutlingen	Industrie und Gewerbe	2018	19,4	63,4	0,3	397,7	7,3	5,8	1,2	10,2	35.252,0	0,3	0,0
Stuttgart	Industrie und Gewerbe	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
Tübingen	Industrie und Gewerbe	2018	12,7	201,4	4,1	225,1	13,2	8,3	1,3	108,3	102.539,1	3,5	0,1
			1.953,6 Summe	1.309,4 Summe	485,4 Summe	2.402,1 Summe	198,4 Summe	100,4 Summe	29,4 Summe	237,2 Summe	1.735.122,4 Summe	25,8 Summe	31,8 Summe

Schadstoffmengen der Quellengruppe „Industrie und Gewerbe“ im Überblick des Jahr 2016

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]
Albstadt	Industrie und Gewerbe	2016	17,6	17,1	0,3	83,2	16,5	6,6		1,8	11.114,1	0,1	0,0
Balingen	Industrie und Gewerbe	2016	133,4	44,9	0,0	76,7	17,5	7,3		2,3	689,8	0,0	0,0
Dotternhausen	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
Hechingen	Industrie und Gewerbe	2016	1,3	3,2	0,0	48,7	1,0	0,8		0,0	1.560,2	0,0	0,0
Reutlingen	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
Stuttgart	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
Tübingen	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
			1.956,2 Summe	1.576,9 Summe	500,2 Summe	1.665,5 Summe	172,2 Summe	79,7 Summe	Summe	198,5 Summe	1.671.754,8 Summe	26,6 Summe	15,8 Summe

In der 1.800 Einwohner-Gemeinde Dotternhausen ist das Zementwerk von Holcim Süddeutschland der mit Abstand größte Industriebetrieb und daher auch der absolut größte Schadstoff-Emittent.