

NO_x-Emissionen in Baden-Württemberg 1990 bis 2020 in t/a

	Kleine und Mittlere Feuerungsanl.	Verkehr	Industrie und Gewerbe	Biogene Systeme^{1, 2)}	Sonstige Technische Einrichtungen	Summe
1990	15 205	164 654	58 955	12 278	38 266	289 358
2000	14 540	110 076	32 009	12 491	28 369	197 485
2004	14 250	83 251	30 226	10 716	21 905	160 348
2006	14 476	73 869	30 674	10 293	20 151	149 463
2008	13 826	74 857	28 400	10 841	18 601	146 525
2010	15 096	62 466	26 874	10 555	16 554	131 545
2012	12 895	54 519	25 967	10 974	15 560	119 915
2014	10 964	52 494	23 974	11 221	15 430	114 083
2016	11 241	54 537	24 869	11 739	13 925	116 311
2018	9 907	56 798	24 325	10 826	10 721	112 577
2020	9 875	37 164	20 647	9 869	10 338	87 893

1) berechnet aus NO

2) revidierte Werte bis 2014 nach [Thünen-Report 57]