

*NMVOC-Emissionen in Baden-Württemberg 1990 bis 2020 in t/a*

	<b>Kleine und Mittlere Feuerungsanl.</b>	<b>Verkehr</b>	<b>Industrie und Gewerbe</b>	<b>Biogene Systeme<sup>1)</sup></b>	<b>Sonstige Technische Einrichtungen</b>	<b>Summe</b>
<b>1990</b>	9 264	117 026	59 230	87 907	57 377	330 804
<b>2000</b>	8 713	38 829	44 803	88 562	43 590	224 497
<b>2004</b>	8 988	22 978	39 168	81 650	41 123	193 907
<b>2006</b>	9 682	19 232	39 094	81 805	42 715	192 528
<b>2008</b>	4 854	16 941	37 914	81 286	41 440	182 435
<b>2010</b>	5 199	14 392	34 863	75 467	30 946	160 867
<b>2012</b>	4 347	11 420	30 346	78 620	30 240	154 973
<b>2014</b>	3 522	16 219	30 147	83 767	29 088	162 743
<b>2016</b>	4 590	15 129	30 456	80 222	30 083	160 480
<b>2018</b>	4 072	11 362	34 798	97 281	29 592	177 105
<b>2020</b>	3 712	9 257	34 534	92 665	30 581	170 749

<sup>1)</sup> revidierte Werte bis 2014 nach [Thünen-Report 57]