

*CO<sub>2</sub>-Emissionen, fossil, in Baden-Württemberg 1990 bis 2020 in kt/a*

	<b>Kleine und Mittlere Feuerungsanl.</b>	<b>Verkehr <sup>1)</sup></b>	<b>Industrie und Gewerbe</b>	<b>Biogene Systeme</b>	<b>Sonstige Technische Einrichtungen <sup>1)</sup></b>	<b>Summe</b>
<b>1990</b>	19 800	18 200	31 000	–	3 150	72 150
<b>2000</b>	19 503	20 624	30 300	–	2 150	72 577
<b>2002</b>	20 557	20 220	32 100	–	1 896	74 773
<b>2004</b>	19 060	19 688	32 000	–	1 780	72 528
<b>2006</b>	19 823	18 164	34 000	–	1 650	73 637
<b>2008</b>	21 301	18 961	26 500	–	1 660	68 422
<b>2010</b>	23 211	18 589	24 300	–	1 630	67 730
<b>2012</b>	19 767	17 651	26 595	–	1 701	65 714
<b>2014</b>	16 720	18 645	26 678	–	1 700	63 743
<b>2016</b>	17 255	19 241	28 164	–	1 678	66 338
<b>2018</b>	15 228	19 732	27 329	–	1 497	63 786
<b>2020</b>	15 035	16 349	18 842	115 <sup>2)</sup>	1 531	51 872

<sup>1)</sup> revidierte Werte

<sup>2)</sup> CO<sub>2</sub>-Emissionen aus Kalkung und Harnstoffausbringung erstmals 2020 aufgenommen