

Jährliche CO<sub>2</sub>-Emissionen der emissionshandlungspflichtigen Anlagen in Baden-Württemberg 2005 bis 2020, aufgegliedert nach Tätigkeiten in kt/a

	Feuerungs- anlagen	Mineralöl- raffinerien	Erschmelzen von Roheisen, Stahl	Herstellung von Zement- klinker	Brennen von Kalkstein	Herstellung von Glas	Brennen keram. Erzeug- nisse	Herstellung von Zellstoff	Herstellung von Papier und Pappe	Neue Tätigkeiten nach TEHG ab 2013 <sup>1)</sup>	Summe
<b>2005</b>	22 250	3 068	149	2 866	351	272	115	191	1 080	0	30 340
<b>2006</b>	22 088	2 968	139	2 940	384	278	130	188	1 060	0	30 175
<b>2007</b>	21 377	2 796	143	2 949	393	287	136	174	1 049	0	29 302
<b>2008</b>	19 332	3 101	136	2 833	338	325	91	174	1 155	0	27 484
<b>2009</b>	16 724	2 988	140	2 538	324	286	72	170	1 002	0	24 246
<b>2010</b>	17 547	2 726	117	3 063	345	250	75	178	1 135	0	25 437
<b>2011</b>	16 813	2 806	128	3 282	357	244	83	205	1 152	0	25 070
<b>2012</b>	17 851	2 818	122	3 381	366	221	71	160	912	0	25 902
<b>2013</b>	20 433	2 892	138	3 299	438	172	56	212	875	408	28 923
<b>2014</b>	17 823	2 783	115	3 441	436	176	67	199	855	377	26 272
<b>2015</b>	18 552	2 445	127	3 330	426	189	55	197	801	375	26 498
<b>2016</b>	17 782	2 836	131	3 444	394	187	66	193	680	364	26 078
<b>2017</b>	17 066	2 833	121	3 716	444	141	121	202	689	367	25 700
<b>2018</b>	16 970	2 692	113	3 689	449	202	95	195	643	335	25 382
<b>2019</b>	12 361	2 660	106	3 500	424	187	87	196	602	290	20 412
<b>2020</b>	10 017	2 629	116	3 584	391	168	75	201	594	240	18 014

<sup>1)</sup> Anlagen zur Herstellung von Primäraluminium,  
Anlagen zum Schmelzen und Legieren von Nichteisenmetallen,  
Anlagen zum Trocknen oder Brennen von Gips,  
Anlagen zur Herstellung organischer Grundchemikalien und Polymere,  
Anlagen zur Herstellung von Ammoniak, Adipinsäure, Glyoxylsäure