

# Ammoniak-Emissionen in Baden-Württemberg 1990 bis 2020 in t/a

	Kleine und Mittlere Feuerungsanl.	Verkehr	Industrie und Gewerbe	Biogene Systeme <sup>1)</sup>	Sonstige Technische Einrichtungen	Summe
<b>1990</b>	–	748	359	59 406	3	60 516
<b>2000</b>	–	1 160	292	54 744	5	56 201
<b>2004</b>	–	1 439	363	49 915	4	51 721
<b>2006</b>	–	1 350	375	51 287	4	53 016
<b>2008</b>	–	2 844	420	52 191	4	55 459
<b>2010</b>	–	2 601	307	53 217	4	56 129
<b>2012</b>	–	2 351	386	53 458	4	56 199
<b>2014</b>	–	2 205	371	54 833	4	57 413
<b>2016</b>	–	2 017	542	53 878	4	56 441
<b>2018</b>	–	1 475	627	52 299	4	54 405
<b>2020</b>	–	1 124	529	46 822	4	48 479

<sup>1)</sup> revidierte Werte bis 2014 aufgrund neuer Erkenntnisse im Bereich Lagerung und Ausbringung von Gärresten [Thünen-Report 57]