

Emissionen der Quellengruppe Biogene Systeme in Baden-Württemberg 2020 in t/a

Emittierte Stoffe	Nutztierhaltung/ Landwirtschaft	Wildtiere	Natürliche Vegetation	Bevölkerung/ Abwasserkanäle	Gewässer/ Feuchtgebiete	Summe
<b>NO<sub>x</sub></b> <sup>1)</sup>	9 869	–	–	–	–	9 869
<b>NMVOC</b>	24 026	–	68 639	–	–	92 665
<b>CH<sub>4</sub></b>	98 102	6 550	–	–	2 311	106 963
<b>Gesamtstaub</b>	3 885	–	–	–	–	3 885
<b>PM<sub>10</sub>-Feinstaub</b>	2 035	–	–	–	–	2 035
<b>PM<sub>2,5</sub>-Feinstaub</b>	343	–	–	–	–	343
<b>CO<sub>2</sub></b> <sup>2)</sup>	114 802	–	–	–	–	114 802
<b>davon fossiler Anteil</b>	114 802	–	–	–	–	114 802
<b>NH<sub>3</sub></b>	44 051	107	–	2 664	–	46 822
<b>N<sub>2</sub>O</b>	9 495	–	434	–	696	10 625

<sup>1)</sup> NO<sub>x</sub> mit Komponenten NO und NO<sub>2</sub> (berechnet als NO<sub>2</sub>) - bei Biogene Systeme errechnet aus NO

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