

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

| Emittierte Stoffe | Nutztierhaltung/ Landwirtschaft | Wildtiere | Natürliche Vegetation | Bevölkerung/ Abwasserkanäle | Gewässer/ Feuchtgebiete | Summe |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|
| NO_x ¹⁾ | 9 869 | – | – | – | – | 9 869 |
| NMVOC | 24 026 | – | 68 639 | – | – | 92 665 |
| CH₄ | 98 102 | 6 550 | – | – | 2 311 | 106 963 |
| Gesamtstaub | 3 885 | – | – | – | – | 3 885 |
| PM₁₀-Feinstaub | 2 035 | – | – | – | – | 2 035 |
| PM_{2,5}-Feinstaub | 343 | – | – | – | – | 343 |
| CO₂ ²⁾ | 114 802 | – | – | – | – | 114 802 |
| davon fossiler Anteil | 114 802 | – | – | – | – | 114 802 |
| NH₃ | 44 051 | 107 | – | 2 664 | – | 46 822 |
| N₂O | 9 495 | – | 434 | – | 696 | 10 625 |

¹⁾ NO_x mit Komponenten NO und NO₂ (berechnet als NO₂) - bei Biogene Systeme errechnet aus NO

²⁾ CO₂-Emissionen aus Kalkung und Harnstoffausbringung erstmals 2020 aufgenommen