

<b>Emittierte Stoffe</b>	<b>Industrie</b>	<b>Gewerbe</b>	<b>Gesamt</b>
<b>Anorganische Gase</b>	<b>64 952</b>	<b>–</b>	<b>64 952</b>
Kohlenmonoxid	26 078	–	26 078
Stickstoffoxide	23 974	–	23 974
Schwefeldioxid	13 596	–	13 596
Ammoniak	371	–	371
Chlorwasserstoff	275	–	275
Fluorwasserstoff	110	–	110
Sonstige anorganische Gase	548	–	548
<b>Flüchtige organische Verbindungen ohne Methan (NMVOC)</b>	<b>6 627</b>	<b>23 520</b>	<b>30 147</b>
Kohlenwasserstoffe	1 245	7 790	9 035
Alkohole	554	3 618	4 172
Ester	292	4 026	4 318
Aromaten	310	3 041	3 351
Ether	444	1 497	1 941
Ketone	85	896	981
Halogenkohlenwasserstoffe	99	472	571
Aldehyde	110	–	110
Sonstige NMVOC	3 488	2 180	5 668
<b>Gesamtstaub</b>	<b>2 956</b>	<b>1 224</b>	<b>4 180</b>
Anorganische Stäube	101	–	101
Organische Stäube	72	–	72
Schwermetallhaltige Stäube	17	–	17
Stäube uneinheitlicher Zusammensetzung	2 766	–	2 766
<b>PM<sub>10</sub>-Feinstaub</b>	<b>1 471</b>	<b>750</b>	<b>2 221</b>
<b>PM<sub>2,5</sub>-Feinstaub</b>	<b>701</b>	<b>97</b>	<b>798</b>
<b>Klimarelevante Emissionen</b>			
Kohlendioxid	31 659 131	–	31 659 131
Methan	1 781	–	1 781
Distickstoffoxid	381	–	381
Schwefelhexafluorid (SF <sub>6</sub> )	1	–	1
Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFC)	0,04	–	0,04