

## Emissionen der Anlagen in Deutschland nach Branchen

Tätigkeiten	Bezeichnung des Sektors/der Branche	Zahl der Anlagen	Durchschnitt 2008 - 2012	Emissionen (Mio. t CO <sub>2</sub> /a)				
				2013	2014	2015	2016	2017
2 bis 6	Energieanlagen	942	338,2	351,9	335,2	331,9	329,4	311,7
1, 7 bis 29	Industrieanlagen	891	102,6	122,8	122,7	123,0	123,1	125,9
1 (Teile)	Sonstige Verbrennungsanlagen	40	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
7	Raffinerien	23	26,4	26,1	24,8	24,9	25,3	25,2
1, 8 bis 11	Eisen- und Stahlindustrie	125	30,6	35,6	36,3	37,1	36,3	37,8
12 und 13	Nichteisenmetallindustrie	39	0,0	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6
1, 14 bis 19	Mineralverarbeitende Industrie	331	33,6	34,7	35,4	34,7	34,9	36,3
20 und 21	Papier- und Zellstoffindustrie	147	5,7	5,5	5,3	5,4	5,4	5,5
1 und 22 bis 29	Chemische Industrie	186	6,1	17,9	17,8	17,8	18,1	18,0
<b>Gesamt</b>		<b>1.833</b>	<b>442,1</b>	<b>475,9</b>	<b>458,3</b>	<b>455,3</b>	<b>452,9</b>	<b>437,6</b>

Quelle: Umweltbundesamt 2018, Deutsche Emissionshandelsstelle (DEHSt), Treibhausgas-Emissionen 2017, Emissionshandelspflichtige stationäre Anlagen und Luftverkehr in Deutschland, Berlin, verschiedene Jahrgänge (Stand 05/2018)