

## Spezifische Emissionsfaktoren für den Deutschen Strommix

Schadstoff	Einheit	1990	2000	2016
Schwefeldioxid	g/kWh	4,797	0,568	0,290
Stickstoffdioxid	g/kWh	1,055	0,483	0,440
Staub	g/kWh	0,745	0,023	0,017
PM <sub>10</sub>	g/kWh	nicht berichtet	0,021	0,015
Kohlenmonoxid	g/kWh	0,344	0,204	0,230
Kohlendioxid*	kg/kWh	0,764	0,644	0,516
Lachgas	g/kWh	0,020	0,015	0,013
Methan	g/kWh	0,016	0,030	0,184
NMVOC	g/kWh	0,013	0,014	0,017
Quecksilber	mg/kWh	0,028	0,015	0,010

\*) Ohne Emissionen aus biogenen Brennstoffen

Quelle: Umweltbundesamt 2018