

## Emissionshöchstmengen der NEC-Richtlinie; Reduktionsverpflichtungen der neuen NEC-Richtlinie; Emissionen im Jahr 2023

		Schwefeldioxid	Stickstoffoxide	NMVOC	Ammoniak	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )
<b>Berichtete Emissionen im Jahr 2023 (Daten des UBA)</b>	<b>in kt</b>	<b>217</b>	<b>845</b>	<b>975</b>	<b>569</b>	<b>77</b>
<b>Emissionen zur Bestimmung der NEC-Einhaltung (Daten des UBA)</b>	<b>2005 in kt*</b>	472	1.602	1.497	714	131
	<b>2023 in kt*</b>	217	745	673	42	72
<b>Berichtete Reduktionen im Jahr 2023 (Daten des UBA)</b>	<b>in % gegenüber 2005</b>	<b>-54</b>	<b>-53</b>	<b>-55</b>	<b>-94</b>	<b>-45</b>
<b>Reduktionsverpflichtungen der neuen NEC-Richtlinie (2016/2284/EU)</b>	<b>ab 2020 in % gegenüber 2005</b>	-21	-39	-13	-5	-26
	<b>ab 2030 in % gegenüber 2005</b>	-58	-65	-28	-29	-43

\* Deutschland berichtet im Rahmen der jährlichen Berichterstattung an die UN-ECE und die EU NO<sub>x</sub>- und NMVOC-Emissionen aus der Quellkategorie „Landwirtschaft“. Da die NO<sub>x</sub>- und NMVOC-Emissionen aus der Landwirtschaft bei der Berechnung der Nationalen Emissionshöchstmengen nicht berücksichtigt wurden, sind diese Emissionen in einigen Zeilen dieser Tabelle heraus gerechnet.

Quelle: Umweltbundesamt 2025, eigene Zusammenstellung