

## Emissionshöchstmengen der NEC-Richtlinie; Reduktionsverpflichtungen der neuen NEC-Richtlinie; Emissionen im Jahr 2016

		Schwefeldioxid	Stickstoffoxide	NMVOC	Ammoniak	Feinstaub (PM2.5)
<b>Emissionshöchstmengen der NEC-Richtlinie (2001/81/EG)</b>	<b>ab 2010 in kt/a</b>	520	1.051	995	550	---
<b>Berichtete Emissionen ohne Inventory Adjustment im Jahr 2016 (Daten des UBA)</b>	<b>in kt</b>	356	1.217	1.052	663	101
<b>Emissionen zur Bestimmung der NEC-Einhaltung nach Inventory Adjustment im Jahr 2016 (Daten des UBA)</b>	<b>in kt*</b>	356	969	848	602	---
<b>Einhaltung der Emissionshöchstmengen der NEC-Richtlinie (2001/81/EG) in 2016</b>		✓	✓	✓	X	---
<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
<b>Berichtete Reduktionen im Jahr 2016 (Daten des UBA)</b>	<b>in % gegenüber 2005</b>	-25	-23	-21	6	-25

\* Deutschland berichtet im Rahmen der jährlichen Berichterstattung an die UN-ECE und die EU NOx- und NMVOC-Emissionen aus der Quellkategorie „Landwirtschaft“. Da die NOx- und NMVOC-Emissionen aus der Landwirtschaft bei der Berechnung der Nationalen Emissionshöchstmenge (NEC) für das Jahr 2010 nicht berücksichtigt wurden, wurden diese Emissionen in dieser Tabelle heraus gerechnet ("Inventory Adjustment"). Dies betrifft auch gewisse NOx-Emissionen aus dem Verkehrsbereich sowie NOx- und NH<sub>3</sub>-Emissionen aus der Nutzung von Energiepflanzen.

Quelle: Umweltbundesamt 2018, eigene Zusammenstellung