

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

| | | Schwefeldioxid | Stickstoffoxide | NMVOC | Ammoniak | Feinstaub (PM2,5) |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|-------|----------|-------------------|
| Berichtete Emissionen im Jahr 2023 (Daten des UBA) | in kt | 217 | 845 | 975 | 569 | 77 |
| Emissionen zur Bestimmung der NEC-Einhaltung (Daten des UBA) | 2005 in kt* | 472 | 1.480 | 1.167 | 714 | 131 |
| | 2023 in kt* | 217 | 745 | 673 | 569 | 77 |
| Berichtete Reduktionen im Jahr 2023 (Daten des UBA) | in % gegenüber 2005 | -54 | -50 | -42 | -20 | -41 |
| Reduktionsverpflichtungen der neuen NEC-Richtlinie (2016/2284/EU) | ab 2020 in % gegenüber 2005 | -21 | -39 | -13 | -5 | -26 |
| | ab 2030 in % gegenüber 2005 | -58 | -65 | -28 | -29 | -43 |

* Emissionen von Stickstoffoxiden und flüchtigen organischen Verbindungen außer Methan aus Tätigkeiten, die unter die Nomenklatur für die Berichterstattung (NFR) (2014) des LRTAP-Übereinkommens gemäß den Kategorien 3B (Düngewirtschaft) und 3D (landwirtschaftliche Böden) fallen, werden bei der Zielerreichung unter NECD nicht berücksichtigt

Quelle: Umweltbundesamt 2025, eigene Zusammenstellung