

**Reduktionsplan
der Enquete-Kommission zur
Verminderung der energiebedingten
klimarelevanten Spurengasemissionen**

Ortsgruppe Lemgo

Spurengase	Ausgangswerte: Emissionen im Basisjahr 1987 in Mio. t	Reduktions- ziel: Reduktion bis 2005 in % gegenüber 1987	Reduktions- ziel: Reduktion bis 2020 in % gegenüber 1987	Reduktions- ziel: Reduktion bis 2050 in % gegenüber 1987
Kohlendioxid (CO₂)	715	-30	-50	-80
Methan (CH₄)	1,8	-30	-50	-80
Stioxide (NO_x)	2,6	-50	-70	-90
Kohlenmonoxid (CO)	8,0	-60	-75	-90
Flüchtige organische Verbindungen ohne Methan (NMVOC)	1,5	-80	-90	-95

1) Die Ausgangswerte des Jahres 1987 sind aufgrund der exakteren Datenlage nur für die Bundesrepublik Deutschland (ohne ehemalige DDR) angegeben; die prozentualen Reduktionen beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland einschließlich der ehemaligen DDR

Quelle: Dritter Bericht der Enquete-Kommission „Vorsorge zum Schutz der Erdatmosphäre
Bonn 1990