

^{*} Die Bezugsgröße für die Minderungsverpflichtung des Kyoto-Ziels wurde auf 1 232 429,543 Tsd. t CO2-Äquivalente festgelegt.

^{**} Zeitnahprognose auf Basis vereinfachter Berechnungen, Stand März 2008

^{*** 21 %} Minderung gegenüber dem Basisjahr

Treibhausgas-Emissionen in Deutschland Zeitnahprognose für das Jahr 2008

Zusammenfassung - Angaben als Gesamtemissionen in Treibhausgas-Äquivalenten

Treibhausgas	
Kohlendioxid	
Methan	
Lachgas	
HFC's	
PFC´s	
SF6	
Gesamtsumme	

2007	
Mio.t	
841,2	
42,55	
55,9	
11,10	
0,53	
5,57	
956,8	

2008
Mio.t
831,8
42,58
52,8
11,60
0,50
5,72
945,0

Veränderung				
Mio. t	%			
-9,4	-1,1			
0,03	0,1			
-3,0	-5,4			
0,50	4,5			
-0,03	-5,3			
0,15	2,8			
-11,8	-1,2			
_				

Quelle: Berechnungen des Umweltbundesamtes auf der Grundlage der Veröffentlichungen der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen des Statistischen Bundesamtes und Expertenschätzungen

Kohlendioxid-Emissionen in Deutschland Zeitnahprognose für das Jahr 2008 Zusammenfassung

Brennstoff	2007	2008	Veränderung	
	Mio. t	Mio. t	Mio. t	%
Energiebedingte Emissionen	755,3	747,9	-7,5	-1,0
Mineralöle	239,9	252,7	12,7	5,3
Erdgas und andere Gase ¹⁾	167,8	166,0	-1,8	-1,1
Steinkohlen	147,8	135,9	-11,9	-8,0
Braunkohlen	181,0	174,5	-6,5	-3,6
Sonstige ²⁾	18,7	18,7	0,0	0,0
Industrieprozesse	83,7	81,8	-1,9	-2,3
Mineralische Produkte	21,1	21,1	0,0	0,0
Chemische Industrie	15,6	15,6	0,0	0,0
Herstellung von Metall	47,0	45,1	-1,9	-4,0
Lösemittel/ Produktverwendung	2,14	2,10	-0,04	-2,0
Gesamtsumme	841,2	831,8	-9,4	-1,1

¹⁾ Erdgas, Kokerei- und Stadtgas, Grubengas

Quelle: Umweltbundesamt, vorläufige Berechnungen auf der Grundlage des Berichtes "Energieverbrauch in Deutschland 2008" der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen sowie zum "Bruttoinlandsprodukt 2008 für Deutschland" des Statistischen Bundesamtes

Dessau-Roßlau, 29.03.2009

²⁾ fossiler Anteil der Abfälle, Ersatzbrennstoffe und Emissionen aus der Rauchgasentschwefelung