

Treibhausgasemissionen in Deutschland im Jahr 2014 (erste Schätzung)									Änderungen zu 2013 nach Quellkategorien		
CO <sub>2</sub> equivalent (Mio. t)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>	Total	Total 2013	absolut	relativ
<b>Energiebedingte Emissionen</b>	<b>751,6</b>	<b>15,2</b>	<b>5,4</b>					<b>772,2</b>	<b>813,4</b>	<b>-41,3</b>	<b>-5,1%</b>
Energiewirtschaft	335,4	2,3	2,6					340,3	361,7	-21,3	-5,9%
Verarbeitendes Gewerbe	124,0	0,2	0,8					125,0	126,2	-1,2	-1,0%
Verkehr	162,6	0,2	1,5					164,3	159,3	5,1	3,2%
übrige Feuerungsanlagen	126,5	1,2	0,5					128,2	152,0	-23,8	-15,6%
davon GHD und Militär	39,7	0,6	0,2					40,5	48,0	-7,6	-15,7%
davon Haushalte	86,8	0,6	0,3					87,8	104,0	-16,2	-15,6%
Brennstoffgewinnung und Verteilung	3,0	11,2	0,0					14,2	14,2	0,0	0,0%
<b>Industrieprozesse</b>	<b>45,7</b>	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>	<b>10,7</b>	<b>0,3</b>	<b>3,8</b>	<b>0,02</b>	<b>62,2</b>	<b>61,9</b>	<b>0,30</b>	<b>0,5%</b>
Mineralische Produkte	18,7	-	-					18,7	18,5	0,2	1,0%
Chemische Industrie	9,0	0,5	0,9					10,4	10,5	-0,2	-1,7%
Herstellung von Metall	15,3	0,01	0,01					15,3	15,0	0,3	1,9%
Produktverwendungen	2,6	0,04	0,3					3,0	3,0	0,0	0,0%
<b>Landwirtschaft</b>	<b>2,7</b>	<b>32,3</b>	<b>29,7</b>					<b>64,6</b>	<b>64,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6%</b>
<b>Abfallwirtschaft</b>	<b>-</b>	<b>10,1</b>	<b>1,0</b>					<b>11,0</b>	<b>11,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>-5,2%</b>
<b>LULUCF</b>	<b>-</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>					<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0%</b>
<b>Insgesamt 2014</b>	<b>799,9</b>	<b>58,9</b>	<b>38,2</b>	<b>10,7</b>	<b>0,3</b>	<b>3,8</b>	<b>0,02</b>	<b>911,8</b>			
<b>Insgesamt 2013</b>	840,6	59,5	38,1	10,7	0,3	3,8	0,02	953,0			
<b>Änderungen zu 2013 nach THG, absolut</b>	<b>-40,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-41,2</b>			
<b>Änderungen zu 2013 nach THG, relativ (in %)</b>	<b>-4,8</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-4,3</b>			