

## Umweltdatenvergleich 2007–2009

		2007	2008	2009
<b>Mitarbeiter (Vollzeitkräfte)</b>	Deutschland	27 779	27 942	<b>27 321</b>
	New York, 60 Wall Street	5 419	5 106	<b>4 863</b>
	Großbritannien	8 221	8 480	<b>8 034</b>
<b>Mietflächen (m<sup>2</sup>)<sup>1</sup></b>	Deutschland	1 396 923	1 339 527	<b>1 253 031</b>
	New York, 60 Wall Street	151 007	151 007	<b>151 007</b>
	Großbritannien	157 807	163 510	<b>167 321</b>
<b>Energieverbrauch (GJ)<sup>2</sup></b>	Deutschland	1 671 952	1 537 429	<b>1 394 554</b>
	davon Strom aus erneuerbaren Quellen	189 436	876 633	<b>766 211</b>
	New York, 60 Wall Street	326 159	326 346	<b>273 186</b>
	davon Strom aus erneuerbaren Quellen			<b>187 659</b>
	Großbritannien	607 189	776 681	<b>740 146</b>
davon Strom aus erneuerbaren Quellen		475 820	<b>567 247</b>	
<b>davon direkter Energieverbrauch (GJ)<sup>3</sup></b>	Deutschland	391 697	348 155	<b>286 759</b>
	New York, 60 Wall Street	5 202	4 134	<b>4 149</b>
	Großbritannien	77 370	109 981	<b>85 137</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen aus Energieverbrauch (t)<sup>4</sup></b>	Deutschland (für Strom: 100% nationaler Strommix)	147 432	135 678	<b>121 490</b>
	Deutschland (für Strom: Berücksichtigung des Stroms aus erneuerbaren Quellen) <sup>5</sup>	126 193	37 391	<b>35 583</b>
	New York, 60 Wall Street (für Strom: 100% nationaler Strommix)	30 635	30 557	<b>25 627</b>
	New York, 60 Wall Street (für Strom: Berücksichtigung des Stroms aus erneuerbaren Quellen) <sup>6</sup>	30 635	30 557	<b>6 347</b>
	Großbritannien (für Strom: 100% nationaler Strommix)	78 636	99 674	<b>96 653</b>
	Großbritannien (für Strom: Berücksichtigung des Stroms aus erneuerbaren Quellen) <sup>7</sup>	78 636	39 606	<b>27 983</b>
<b>davon CO<sub>2</sub>-Emissionen aus direktem Energieverbrauch (t)<sup>3</sup></b>	Deutschland	22 010	19 570	<b>16 112</b>
	New York, 60 Wall Street	336	263	<b>266</b>
	Großbritannien	4 353	6 200	<b>6 249</b>
<b>Wasserverbrauch (m<sup>3</sup>)</b>	Deutschland	649 218	561 215	<b>536 726</b>
	New York, 60 Wall Street	233 355	267 372	<b>166 109</b>
	Großbritannien	207 722	265 329	<b>227 459</b>
<b>Abfall Nicht gefährlicher Abfall (t)</b>	Deutschland <sup>8,9</sup>	12 826	11 088 <sup>16</sup>	<b>10 852<sup>16</sup></b>
	New York, 60 Wall Street	1 863	1 852	<b>1 575</b>
	London	2 434	2 736	<b>2 400</b>
<b>Recyclingquote (%)</b>	Deutschland	81	82	<b>81</b>
	New York, 60 Wall Street	89	86	<b>88</b>
	London	28	45	<b>54</b>
<b>Gefährlicher Abfall (t)</b>	Deutschland <sup>8,9</sup>	192	108 <sup>17</sup>	<b>90<sup>17</sup></b>
	New York, 60 Wall Street	27	82	<b>42</b>
	London	33	13	<b>34</b>
<b>Recyclingquote (%)</b>	Deutschland	93	85	<b>95</b>
	New York, 60 Wall Street	100	100	<b>100</b>
	London	100	100	<b>97</b>
<b>Flugreisekilometer (Mio. km)</b>	Welt	836,40	770,13	<b>752,38</b>
	Deutschland	80,29	68,60	<b>64,63</b>
	New York, 60 Wall Street	134,92	120,02	<b>115,23</b>
	Großbritannien	194,01	173,10	<b>164,08</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen aus Flugreisen (t)</b>	Welt	95 144	87 441	<b>85 222</b>
	Deutschland	9 781	8 361	<b>7 847</b>
	New York, 60 Wall Street	15 171	13 501	<b>12 944</b>
	Großbritannien	21 950	19 583	<b>18 555</b>
<b>Fotokopierpapierverbrauch (t)<sup>10</sup></b>	Deutschland <sup>11</sup>	1 943	2 077	<b>1 968</b>
	Anteil Recyclingpapier (%) <sup>12</sup>	1,7	1,7	<b>1,9</b>
	New York, 60 Wall Street	1 070	1 161	<b>249</b>
	Anteil Recyclingpapier (%) <sup>13</sup>	43	32	<b>59</b>
	Großbritannien <sup>14</sup>	585	608	<b>375</b>
Anteil Recyclingpapier (%) <sup>15</sup>	100	100	<b>99</b>	

Deutschland: Alle Angaben gelten für den Deutsche Bank Konzern; Daten für 2007 und 2008 aufgrund einer geänderten Berechnungsmethode (s. Seite 32), aktualisierter Zahlen und geänderter Umrechnungsfaktoren teilweise geändert (hochgerechnet auf Basis erhobener Daten für mindestens 42 Prozent der Fläche).

New York: Angaben gelten für den Deutsche Bank Konzern; Daten für 2007 und 2008 aufgrund aktualisierter Zahlen und geänderter Umrechnungsfaktoren teilweise geändert, für 2009: Stromverbrauch für einen Monat geschätzt.

Großbritannien: Angaben gelten für den Deutsche Bank Konzern; hochgerechnet auf der Basis erhobener Daten für mindestens 85 Prozent der Fläche, Abfalldaten gelten nur für London; Daten für 2007 und 2008 aufgrund aktualisierter Zahlen und geänderter Umrechnungsfaktoren teilweise geändert.

<sup>1</sup> Flächenangaben enthalten keine untervermieteten Flächen, die Verbrauchs- und Abfalldaten beziehen sich auf diese Flächen.

<sup>2</sup> Strom, Heizenergie, Gas zum Kochen, Energie für Notstromaggregate.

<sup>3</sup> Direkter Energieverbrauch: Gas zum Heizen/Kochen, Energie für Notstromaggregate.

<sup>4</sup> Teilweise geänderte CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren: Strom (kg/kWh) D (Strommix): 0,404 (GHG Protocol); Strom (kg/kWh) D aus Wasserkraft: 0,0; Strom (kg/kWh) 2007 GB: 0,505 (GHG Protocol); Strom (kg/kWh) 2008/2009 GB (Mix erneuerbare Quellen): 0,05/0,074 (ProBas-Datenbank/Deutsches Umweltbundesamt); Strom (kg/kWh) New York: 0,369 (GHG Protocol); Strom (kg/kWh) USA aus Biomasse/Holz: 0,0; Gas (kg/kWh): 0,202 (GHG Protocol); Heizöl/Diesel (kg/kWh): 0,267 (bzw. kg/l: 2,676) (GHG Protocol); Fernwärme (kg/kWh) D: 0,205 (ProBas-Datenbank/Deutsches Umweltbundesamt); Fernwärme (kg/kWh) USA: 0,269 (GHG Protocol); Flug Kurzstrecke (kg/Personenkilometer): 0,15 (GHG Protocol); Flug Mittelstrecke (kg/Personenkilometer): 0,12 (GHG Protocol); Flug Langstrecke (kg/Personenkilometer): 0,11 (GHG Protocol).

<sup>5</sup> 2007: 80 Prozent deutscher Strommix und 20 Prozent Strom aus Wasserkraft; 2008/2009 100 Prozent Strom aus Wasserkraft.

<sup>6</sup> 2009: 100 Prozent Mix aus erneuerbaren Energiequellen.

<sup>7</sup> 2008/2009: 100 Prozent Mix aus erneuerbaren Energiequellen.

<sup>8</sup> Geänderte Dichtefaktoren.

<sup>9</sup> Hochgerechnet über die Zahl der Mitarbeiter.

<sup>10</sup> Zentral beschafft.

<sup>11</sup> Aus nachhaltiger Waldwirtschaft (FSC-zertifiziert).

<sup>12</sup> Besteht aus 100 Prozent Altpapier.

<sup>13</sup> Besteht aus 30 Prozent Altpapier.

<sup>14</sup> Hochgerechnet auf Basis erhobener Daten für mindestens 91 Prozent der Mitarbeiter.

<sup>15</sup> Besteht aus 80 Prozent Altpapier.

<sup>16</sup> Nicht enthalten sind die Abfälle vom Umbau der Deutsche Bank Türme in Frankfurt am Main (2008: 16 366 Tonnen, 2009: 12 144 Tonnen), die zu 100 Prozent wiederverwendet bzw. verwertet wurden.

<sup>17</sup> Nicht enthalten sind die Abfälle vom Umbau der Deutsche Bank Türme (2008: 490,3 Tonnen, 2009: 259,5 Tonnen), von denen 86,2 Prozent/84,9 Prozent wiederverwendet bzw. verwertet wurden und von denen der Rest beseitigt wurde.