

	 Schweiz	 Europa/ Mittlerer Osten	 Americas	 Asien-Pazifik	 2013	Vergleich zu 2012	Kennzahl pro Mitarbeitenden (FTE)
Gebäudeenergie in MWh	234'800	144'800	202'300	67'700	649'600	-6%	13'870 kWh
Stromverbrauch in MWh	149'100	133'100	182'400	65'000	529'600	-3%	11'310 kWh
Fernwärme etc. in MWh	12'300	1'500	15'800	1'600	31'200	-6%	670 kWh
Fossile Brennstoffe in MWh							
Erdgas	61'500	9'200	1'300	1'000	73'000	-15%	1'560 kWh
Heizöl und Notstromdiesel	11'900	900	2'900	100	15'800	-24%	340 kWh
Geschäftsverkehr in Mio. km	52.7	139.1	209.2	127.4	528.3	-6%	11'280 km
Papierverbrauch in Tonnen	3'680	640	580	310	5'200	-8%	111 kg
Wasserverbrauch in m³	503'200	230'500	341'600	162'700	1'238'000	-11%	26 m³
Abfall in Tonnen	5'470	1'470	3'760	930	11'620	-13%	248 kg
Wertstoffe getrennt und recycelt	3'550	690	980	520	5'740	-16%	49%
Abfall in Verbrennung	1'780	330	300	40	2'460	12%	21%
Abfall in Deponie		450	2'310	270	3'030	-19%	26%
Sonderabfälle	140		160	90	400	-33%	3%
Kühl- und Löschmittelverluste in kg	200	660	280	750	1'890	-4%	40 Gramm
Treibhausgas-Emissionen Brutto in Tonnen CO₂-Äquivalenten	35'950	48'160	137'150	73'180	294'440	-15%	6'290 kg
- Direkt durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen sowie Kühl- und Löschmittelverluste (Scope 1)	16'630	2'980	1'440	1'440	22'490	-16%	480 kg
- Indirekt aus der Energiebereitstellung (Scope 2)	1'020	24'290	85'710	43'370	154'390	-18%	3'300 kg
- Übrige indirekte Emissionen aus Energievorstufen, Verkehr, etc. (Scope 3)	18'310	20'900	49'990	28'360	117'560	-12%	2'510 kg
Kompensierte Treibhausgas-Emissionen in Tonnen CO₂-Äquivalenten	35'950	48'160	137'150	73'180	294'440		
Anteil kompensierter Emissionen	100%	100%	100%	100%	100%		

1) GRI = Global Reporting Initiative; www.globalreporting.org
GHG-Protokoll = Greenhouse Gas Protocol; www.ghgprotocol.org, Verteilung auf Scope 1-3
Gerundete Zahlen

GRI und GHG-Protokoll Indikatoren	Absolute Verbräuche			Kennzahlen pro Vollzeitstelle (FTE)		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Gebäudeenergie in MWh / kWh pro Vollzeitstelle (FTE)						
Stromverbrauch in MWh	603'600	547'800	529'600	11'890	11'690	11'310
Fernwärme etc. in MWh	31'300	33'200	31'200	620	710	670
Fossile Brennstoffe in MWh	76'100	107'100	88'800	1'500	2'290	1'900
Geschäftsverkehr in Mio. km / km pro FTE	602.0	561.8	528.3	11'860	11'990	11'280
Papierverbrauch in Tonnen / kg pro FTE	6'340	5'650	5'200	125	120	111
Wasserverbrauch m³ / m³ pro FTE	1'331'800	1'384'600	1'238'000	26	30	26
Abfall in Tonnen / kg pro FTE	14'100	13'380	11'620	278	286	248
Kühl- und Löschmittelverluste in kg / Gramm pro FTE	1'944	1'966	1'890	38	42	40
Treibhausgas-Emissionen Brutto in Tonnen CO₂e / kg pro FTE	386'110	347'180	294'440 ²⁾	7'610	7'410	6'290 ²⁾
- Direkt durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen sowie Kühl- und Löschmittelverluste	21'870	26'690	22'490 ²⁾	430	570	480 ²⁾
- Aus der Energiebereitstellung ³⁾	224'030	187'490	154'390 ²⁾	4'410	4'000	3'300 ²⁾
- Übrige Verursacher wie Flugverkehr, Papier, Abfälle und Abwässer ³⁾	140'210	132'990	117'560 ²⁾	2'760	2'840	2'510 ²⁾
Einsparungen durch Strom aus erneuerbaren Energien in Grossbritannien		16'960	16'230			
Kompensierte Treibhausgas-Emissionen Netto in Tonnen CO₂e	386'110	330'220	278'210			
Anteil kompensierter Emissionen	100%	100%	100%			

1) GRI = Global Reporting Initiative; www.globalreporting.org, GHG-Protokoll = Greenhouse Gas Protocol; www.ghgprotocol.org
Energieverbräuche werden in Megawattstunden (MWh) ausgewiesen. 1 MWh = 3,6 Megajoule (MJ), gerundete Zahlen

2) Die Treibhausgas-Emissionen 2012 wurden aktualisiert, da die DEFRA-Guidelines für die Bewertung von Treibhausgas-Emissionen aus dem Strombezug im Jahr 2013 aktualisiert wurden. Bei dieser Gelegenheit wurden auch Erkenntnisse aus der Datenerfassung 2013 rückwirkend für das Jahr 2012 genutzt und führten dort zu Anpassungen der Datengrundlagen. Für die Region EMEA wurden 2013 zusätzlich überschüssige Wasserkraft-Zertifikate (HKN Schweiz) im Umfang von 41,9 GWh im Strommodell angerechnet und führten dort zu Emissionssenkungen im Umfang von 36'833 Tonnen CO₂-Äquivalenten.