

Nachhaltigkeitskennzahlen für die Sparkasse Bremen									
Indikator	Maßeinheit	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Wasser	(m³)	18.443	16.559	17.671	15.268	16.616	13.038	11.929	7.063
Papierverbrauch in Blatt	Blatt	10.689.000	9.300.000	9.100.000	8.302.000	6.681.000	5.743.000	3.453.500	2.372.000
Strom	(in kWh)	5.968.032	6.432.580	6.067.690	5.706.927	5.669.746	5.631.867	5.555.592	3.179.243
Fernwärme	(in kWh)	167.961	210.989	230.409	182.965	100.975	99.802	999.234	751.962
Gas	(in kWh)	8.886.205	9.051.388	9.859.957	10.031.325	9.119.054	8.632.213	7.030.395	2.310.152
Toner	Gesamtanzahl	3.148	3.040	2.989	3.031	2.365	2.296	1.148	626
CO <sub>2</sub> -Emissionen der Fahrzeugflotte	(in Tonnen)	45.455	50.168	45.259	22	k.A.	9,2	4,6	3,9
Aktenvernichtung	(in Tonnen)	57	65	45	377	412	423	404	189
Elektronikschrott	(in Tonnen)	3,6	3,2	1,9	1,9	1,86	1,509	3,988	0,214
Kunststoffe	(m³)	21	12	16	16	24	33	37	0
Papier, Pappe	(m³)	385	430	171	396	353	312	258	251
Scope 1: Direkte Emissionen aus Verbrennungsprozessen stationärer Anlagen (CO <sub>2</sub> -Emissionen aus Gas)	(in Tonnen CO <sub>2</sub> )	2.222	2.263	2.465	2.507	2.279	2.019	1.420	0
Scope 1: Direkte Emissionen flüchtiger klimarelevanter Gase (CO <sub>2</sub> -Emissionen aus Klimaanlage)	(in Tonnen CO <sub>2</sub> )	k.A.	k.A.	49	49	49	17	0	10
Scope 2: Indirekte Emissionen aus gekauftem Strom (CO <sub>2</sub> -Emissionen aus Strom)	(in Tonnen CO <sub>2</sub> )	2.268	2.380	2.245	2.077	1.826	1.762	19	41
Scope 2: Indirekte Emissionen aus Fernwärme/-kälte (CO <sub>2</sub> -Emissionen aus Fernwärme)	(in Tonnen CO <sub>2</sub> )	20	26	27	22	12	13	30	39
Scope 3: CO <sub>2</sub> -Emissionen aus der vor- und nachgelagerten Wertschöpfungskette (Dienstleister, Töchter, Erzeugung Gas, Strom...) verpflichtend ab 2019, daher in den Vorjahren keine Werte erhoben.	(in Tonnen CO <sub>2</sub> )	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	2.144	1.274	1.016
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Mitarbeiterkapazität</b>	(in Tonnen CO <sub>2</sub> )	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	<b>2,79</b>	<b>1,16</b>
<b>Gesamt CO<sub>2</sub>-Emissionen Scope 1-3</b>	(in Tonnen CO <sub>2</sub> )						5.955	<b>2.743</b>	<b>1.110</b>