

Kapitel 10 - Verkehr und Versorgung

1018 Energie- und Trinkwasserlieferungen nach Verbrauchern in der Stadt Oldenburg im Jahr 2023

2023	Strom- durchleitung	Gas- durchleitung ²	Wärmeabgabe (nutzbare Abgabe)	Wasserabgabe (nutzbare Abgabe)
	Millionen Kilowattstunden (kWh)	Millionen Kilowattstunden (kWh)	Millionen Kilowattstunden (kWh)	Millionen Kubikmeter (Mio. m ³)
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5
Haushalt	195,3	1.030,0	54,72	6,89
Landwirtschaft	1,1	.	0,25	0,02
Produzierendes Gewerbe	304,7	346,8	0,28	0,79
GHD ¹	72,8	300,8	7,02	1,35
insgesamt	573,9	1.677,6	62,27	9,05

Quelle: EWE AG, EWE Netz GmbH, vorläufige Angaben

¹ Gewerbe, Handel, Dienstleistungen (GHD) inklusive Ladesäulen

² Erdgasverbrauchsangaben hier als Brennwert

**1019 Stromverbrauch¹ in der Stadt Oldenburg 1990 bis 2023
(Angabe in Millionen Kilowattstunden (kWh))**

Jahr	Haushalte	Landwirtschaft	Produzierendes Gewerbe	Dienstleistungen	Summe
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6
1990	544
1995	214	2,2	140	232	589
1996	221	2,2	145	239	607
1997	222	2,3	154	246	625
1998	223	2,0	158	249	632
1999	227	2,0	155	261	645
2000	233	2,0	158	264	657
2001	226	2,0	156	247	631
2002	227	2,0	150	224	603
2003	229	2,1	157	243	632
2004	229	2,2	165	244	641
2005	230	2,1	180	236	648
2006	232	2,1	166	286	686
2007	232	2,1	163	292	689
2008	220	2,1	171	288	680
2009	219	0,8	157	294	671
2010	241	2,0	156	309	708
2011	235	2,0	165	322	723
2012	241	2,0	104	382	729
2013	212	1,8	98	362	674
2014	213	1,8	131	327	673
2015	220	1,8	124	334	680
2016	212	1,7	150	294	658
2017	218	1,7	142	291	652
2018	216	1,7	142	279	638
2019 ²	211	1,3	349	77	639
2020	214	1,2	319	75	609
2021	228	1,3	310	68	607
2022	212	1,1	308	68	589
2023	195	1,1	305	73	574

Quelle: EWE AG, EWE Netz GmbH, vorläufige Angaben

¹ Als Stromverbrauch hier nur der leitungsgebundene Stromverbrauch aus Daten des Netzbetreibers angegeben

² Ab dem Jahr 2019 gab es Änderungen in der Verteilung des Stromverbrauchs zwischen den Sektoren